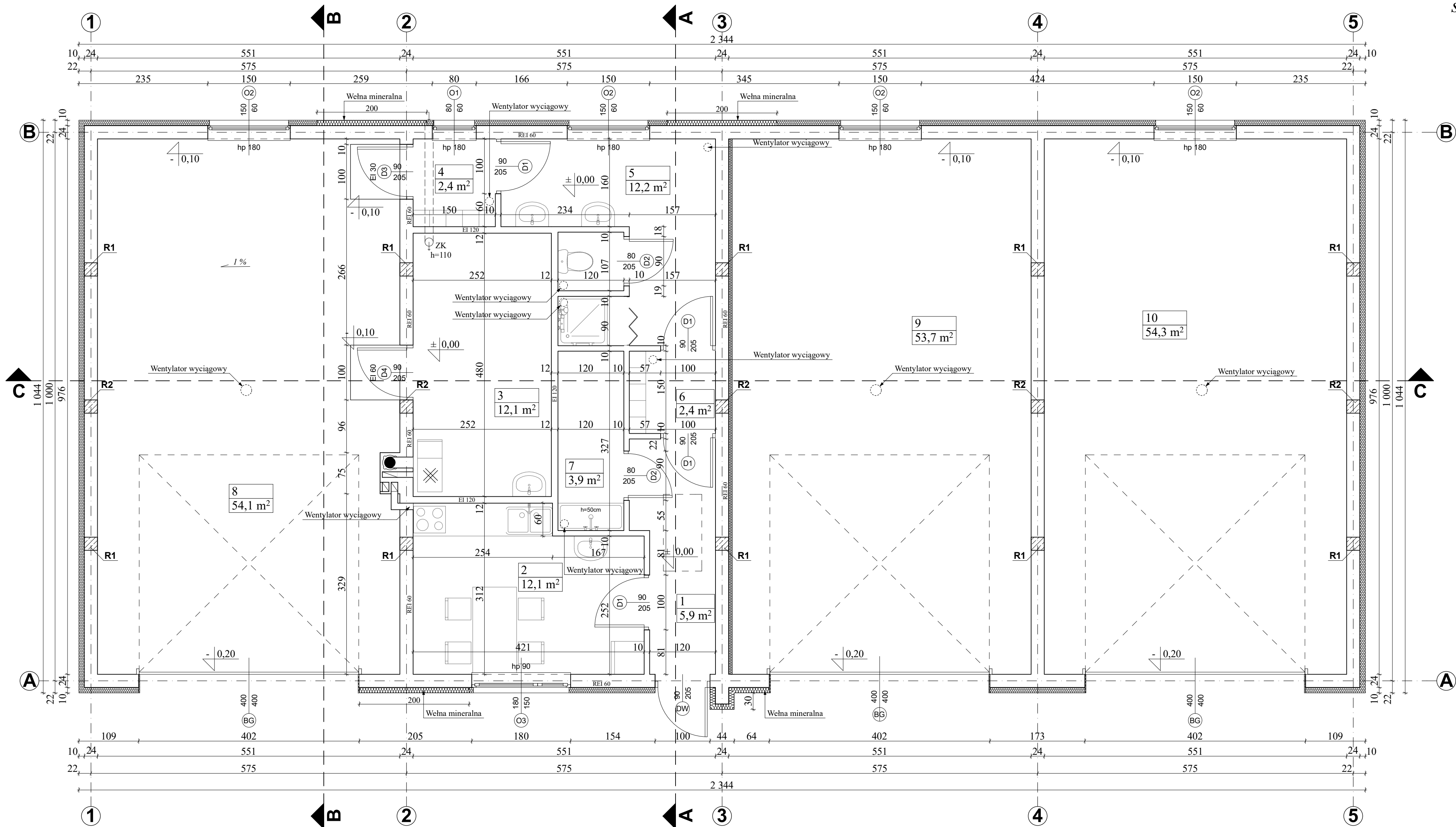


Spis rysunków

A1. Rzut parteru - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
A2. Rzut dachu - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
A3. Przekrój A-A - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
A4. Przekrój B-B - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
A5. Przekrój C-C - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
A6. Elewacje - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 100
A7. Elewacje - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 100
A8. Kolorystyka - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 100
A9. Zestawienie stolarki - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
K1. Rzut fundamentów - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
K2. Rzut więźby dachowej - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
K3. Rzut stropu - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
K4. Konstrukcja ściany szczytowej - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
K5. Konstrukcja nadproża - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 25
W1. Rzut fundamentów - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
W2. Rzut przyziemia - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
W3. Rzut konstrukcji dachu - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
W4. Rzut dachu - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
W5. Przekrój A-A - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
W6. Elewacje - wiata magazynowa	– skala 1 : 100
W7. Konstrukcja stężenia ścian - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
W8. Konstrukcja stężeń - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
W9. Konstrukcja dźwigara - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
W10. Konstrukcja słupa i płatwi - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
W11. Konstrukcja fundamentów - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
B1. Rzut fundamentów - boks na kontenery	– skala 1 : 50
B2. Rzut przyziemia - boks na kontenery	– skala 1 : 50
B3. Przekroje - boks na kontenery	– skala 1 : 50
B4. Elewacje - boks na kontenery	– skala 1 : 100
S1. Rzut instalacji wod-kan - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
S2. Rozwinięcie inst. wodociągowej - bud. garażowo-socjalny	– rys. schem.
S3. Rozwinięcie inst. kanalizacyjnej - bud. garażowo-socjalny	– rys. schem.
S4. Rzut instalacji CO - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
S5. Rozwinięcie instalacji CO - bud. garażowo-socjalny	– rys. schem.
S6. Schemat kotłowni - bud. garażowo-socjalny	– rys. schem.
E1. Rzut instalacji gniazd i oświetlenia - bud. garażowo-socjalny	– skala 1 : 50
E2. Schemat ideowy tablicy - bud. garażowo-socjalny	– rys. schem.
WE1. Rzut instalacji gniazd i oświetlenia - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
WE2. Schemat ideowy tablicy - wiata magazynowa	– skala 1 : 50
PZ. Projekt zagospodarowania terenu – przyłącza wod-kan	– skala 1 : 500
1. Profil podłużny przyłącza kanalizacyjnego	– skala 1 : 100/500
2. Profil podłużny przyłącza wodociągowego	– skala 1 : 100/200
3. Schemat zestawu wodomierzowego	– rys. schem.


RZUT PARTERU
skala 1 : 50



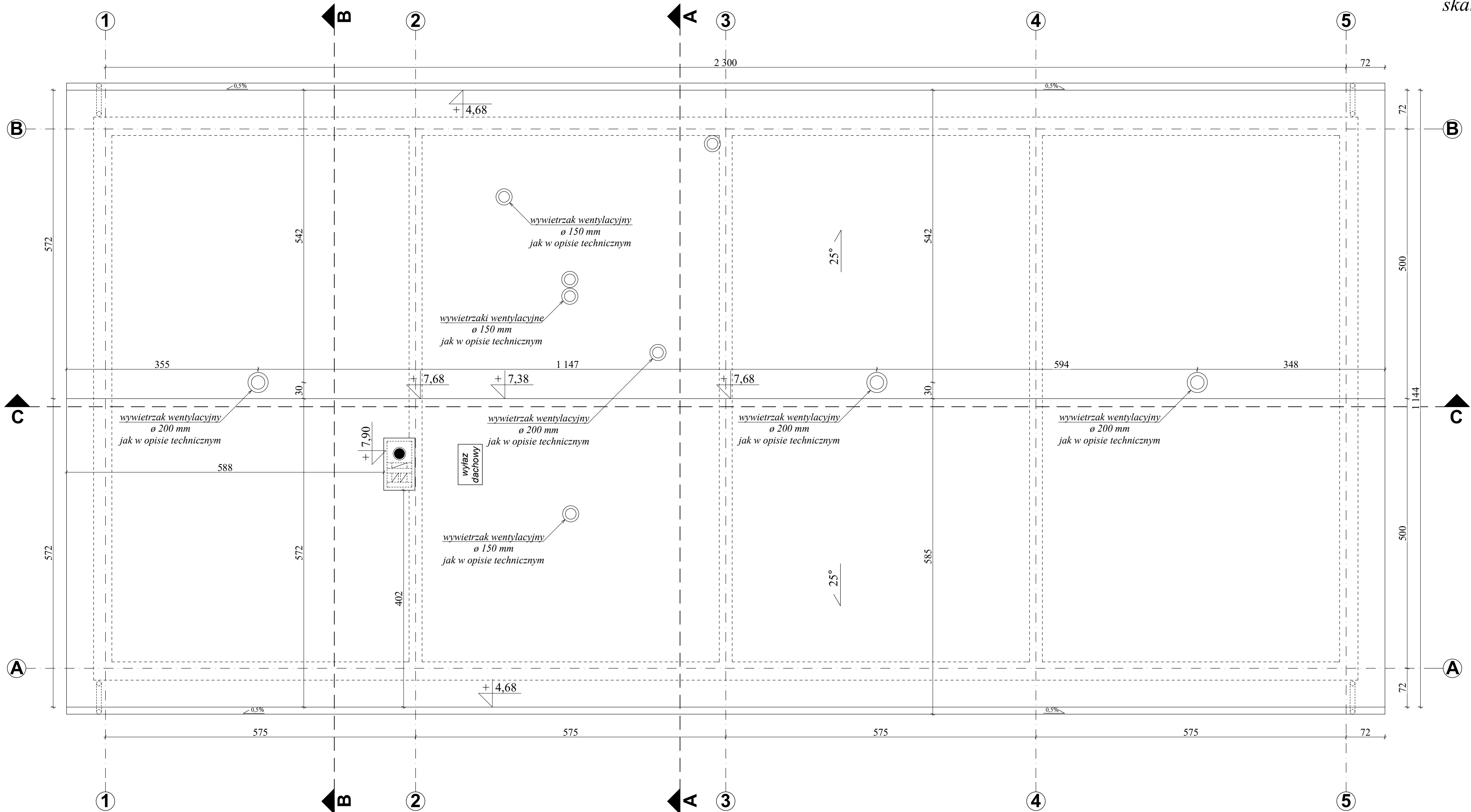
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Pomieszczenie	Pow.	Posadzka
1	Korytarz	5,9 m ²	Terakota
2	Pokój śniadań	12,1 m ²	Terakota
3	Kotłownia	12,1 m ²	Terakota
4	Szatnia brudna	2,4 m ²	Terakota
5	Węzeł sanitarny	12,2 m ²	Terakota
6	Szatnia czysta	2,4 m ²	Terakota
7	Pomieszczenie porządkowe	3,9 m ²	Terakota
8	Garaż	54,1 m ²	Pos.beton.
9	Garaż	53,7 m ²	Pos.beton.
10	Garaż	54,3 m ²	Pos.beton.
Pow. całkowita		213,1 m ²	

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

		PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA	
		ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807	
NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywcu			
INWESTOR: Gmina Krzyweza Krzyweza 36 37-755 Krzyweza		NAZWA RYSUNKU: Rzut parteru - bud. garażowo-socjalny	
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzyweza		OPRACOWAŁA: Klaudia MENDYKA	DATA: październik 2020
		PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	SKALA: 1 : 50
		SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-PĘCAK 7/PKOOK/2013	Nr Rys.: A1
		Nr Projektu: 11/2020	
<small>Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)</small>			

RZUT DACHU
skala 1 : 50



Powierzchnia dachu: 308,55 m²

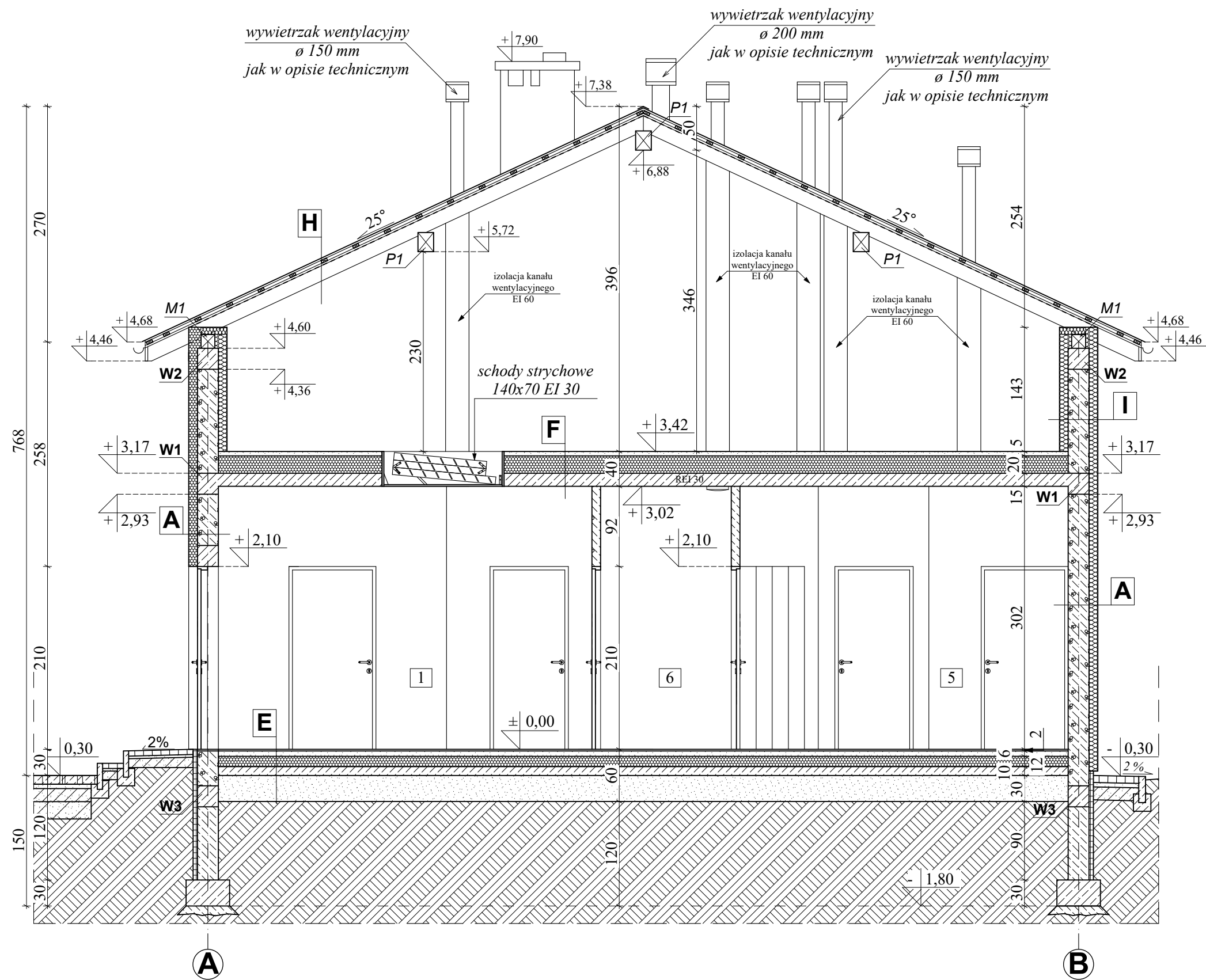
UWAGI:

1. Pokrycie dachu blachą trapezową T50 powlekaną trapezową w kolorze RAL 8016.
2. Rynny oraz rury systemowe w systemowe np. Galeco Stal 135/90 (rynny fi 135mm, rury spustowe fi 90mm).

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

		PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA	
		ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczy	
INWESTOR:		Nazwa rysunku: Rzut dachu - bud. garażowo-socjalny	
Gmina Krzywca Krzywca 36 37-755 Krzywca		OPRACOWAŁA:	DATA:
		Klaudia MENDYKA	październik 2020
ADRES INWESTYCJI:		PROJEKTOWAŁA:	SKALA:
		mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	1 : 50
dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywca		SPRAWDZIŁA:	Nr Rys.:
		mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-PĘCAK 7/PKOOK/2013	A2
			Nr Projektu:
			11/2020
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)			

PRZEKRÓJ A-A
skala 1 : 50



A	
0,5 cm	Tynk silikonowy
10 cm	Styropian EPS 70
24 cm	Beton komórkowy kl. 600
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny


E	
2 cm	Płytki gresowe
6 cm	Wylewka cementowa
12 cm	Styropian EPS 100 $\lambda = 0,032$
	Folia paroizolacyjna
	2x Papa termozgrzewalna
10 cm	Podbudowa betonowa
30 cm	Piasek zagęszczony
	Grunt rodzimy

F	
5 cm	Wylewka cementowa zbrojona
20 cm	Styropian EPS 100 $\lambda = 0,038$
15 cm	Płyta żelbetowa
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny

I	
0,5 cm	Tynk silikonowy
10 cm	Styropian EPS 70
24 cm	Beton komórkowy kl. 600
	Folia paroizolacyjna
10 cm	Węlna mineralna $\lambda = 0,038$
	Folia paroprzepuszczalna

H	
	Blacha trapezowa
4 cm	Łaty
2,5 cm	Kontrłaty
	Folia paroprzepuszczalna

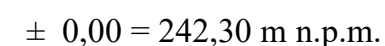
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

	PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA		
	ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807		
NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywcu			
INWESTOR: Gmina Krzywca Krzywca 36 37-755 Krzywca	NAZWA RYSUNKU: Przekrój A-A - bud. garażowo-socjalny		
	OPRACOWAŁA: Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywca	PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	PODPIS:	SKALA: 1 : 50
	SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch Iwona MATUSZ-PĘCAK 7/PKOOK/2013	PODPIS:	Nr Rys.: A3 Nr Projktu: 11/2020
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)			

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

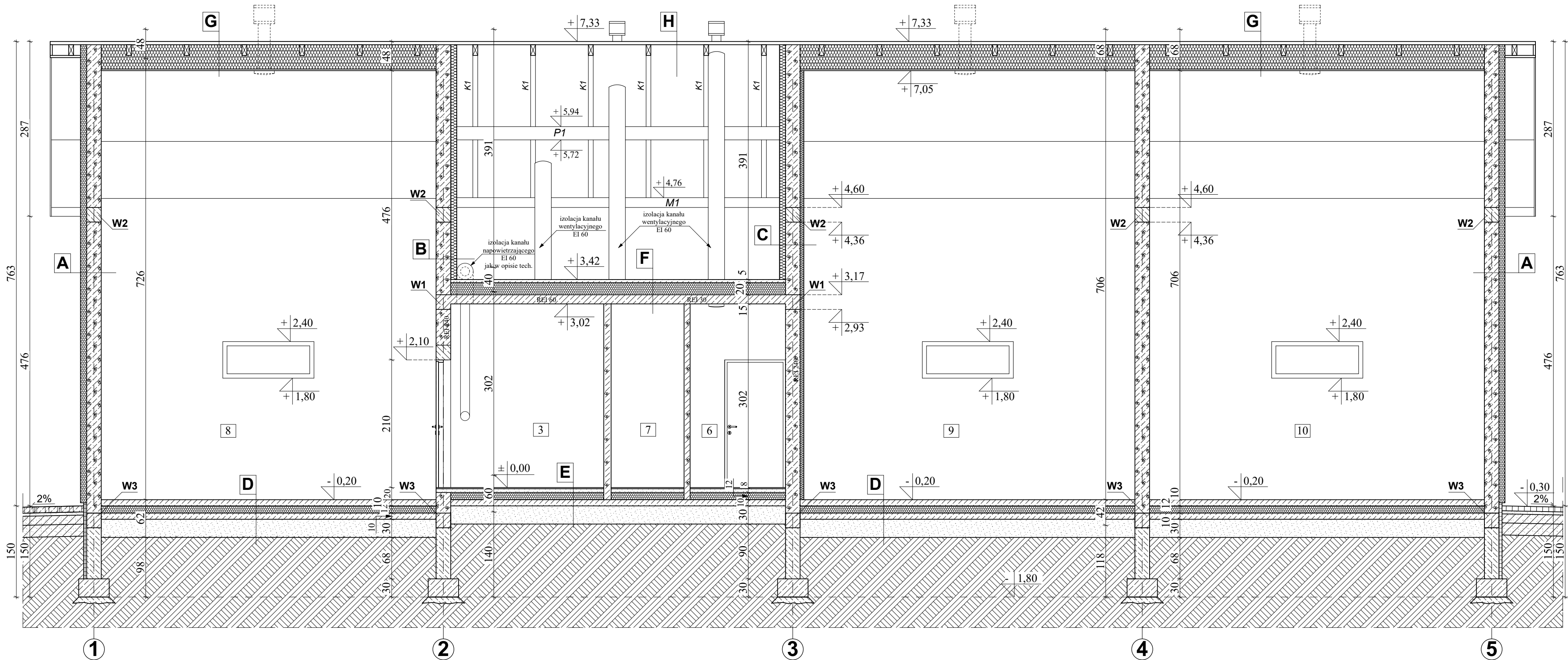
± 0,00 = 242,30 m n.p.m.

skala 1 : 50



Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

PRZEKRÓJ C-C
skala 1 : 50



G	Blacha trapezowa
4 cm	Łaty
2,5 cm	Kontrłata
	Folia paroprzepuszczalna
20 cm	Wełna mineralna $\lambda = 0,038$
	Polia paroizolacyjna
2,5 cm	2xPłyta GKF

H	Blacha trapezowa
4 cm	Łaty
2,5 cm	Kontrłata
	Folia paroprzepuszczalna

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



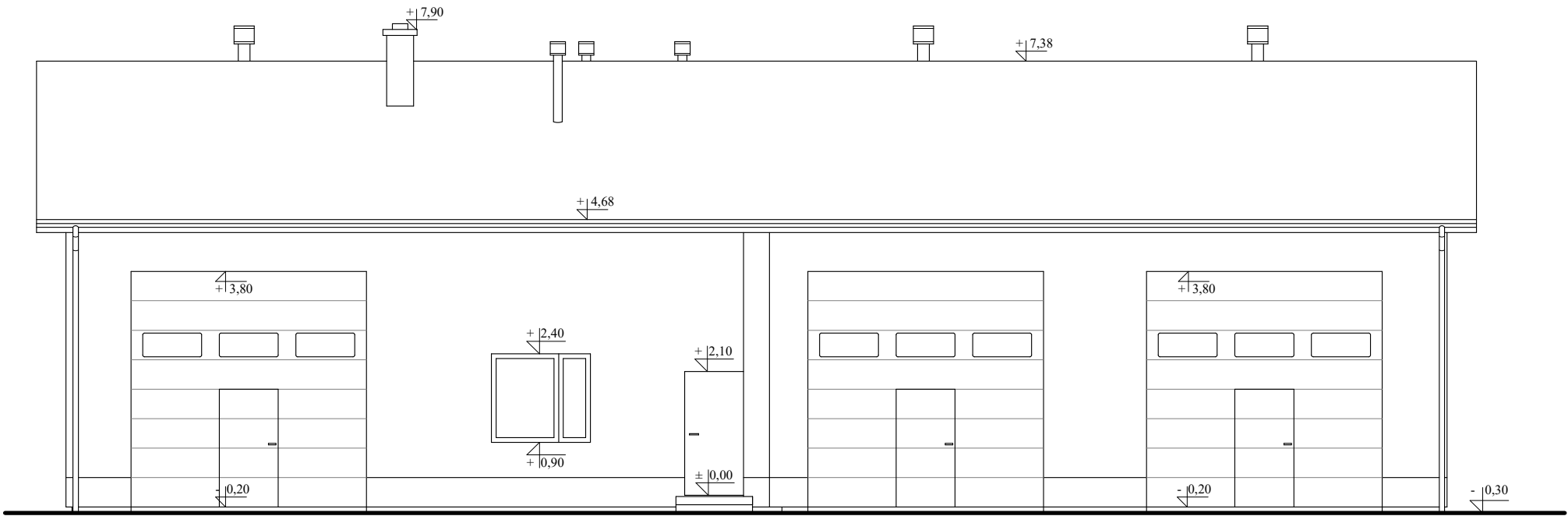
PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA
ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczy			
INWESTOR: Gmina Krzywcza Krzywcza 36 37-755 Krzywcza	NAZWA RYSUNKU: Przekrój C-C - bud. garażowo-socjalny		
	OPRACOWAŁA: Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywcza	PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	PODPIS:	SKALA: 1 : 50
	SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-PEĆCAK 7/PKOOK/2013	PODPIS:	Nr Rys.: A5
Nr Projektu: 11/2020			
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)			

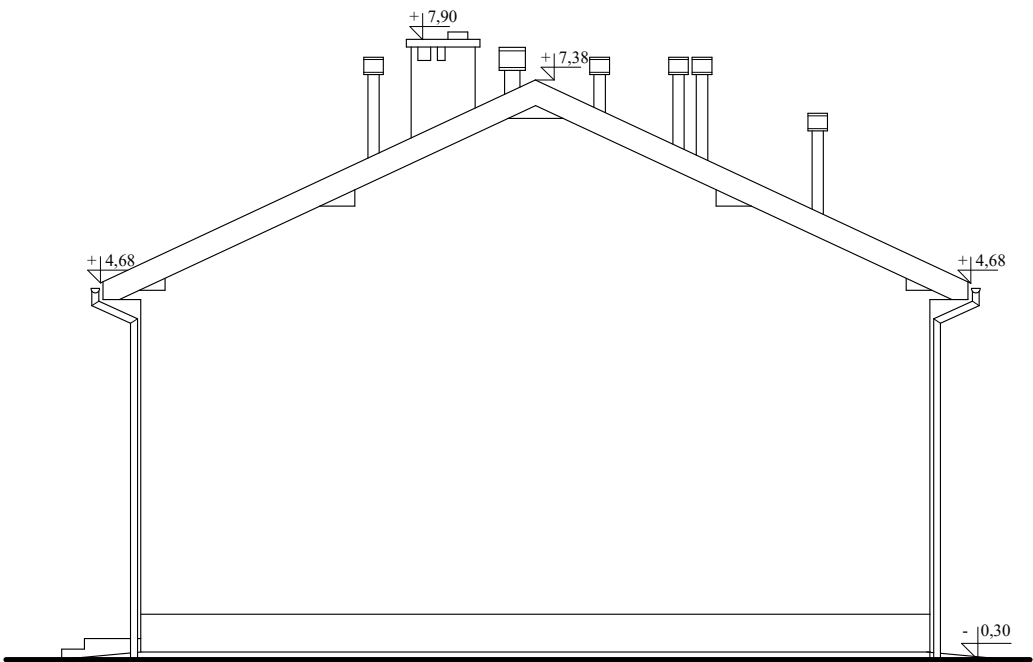
± 0,00 = 242,30 m n.p.m.

ELEWACJE
skala 1 : 100

Elewacja południowa (frontowa)



Elewacja wschodnia



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: **Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywczu**

INWESTOR:
**Gmina Krzywczu
Krzywczu 36
37-755 Krzywczu**

NAZWA RYSUNKU: **Elewacje - bud. garażowo-socjalny**

OPRACOWAŁA:
Klaudia MENDYKA

PODPIS:

DATA:
październik 2020

PROJEKTOWAŁA:
mgr inż. arch.**Anna SZYK**
3/PKOKK/2016

PODPIS:

SKALA:
1 : 100

ADRES INWESTYCJI:
**dz. ewid. nr 231/15
m. Krzywczu**

SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch.
Iwona MATUSZ-PEĆKAK
7/PKOOK/2013

PODPIS:

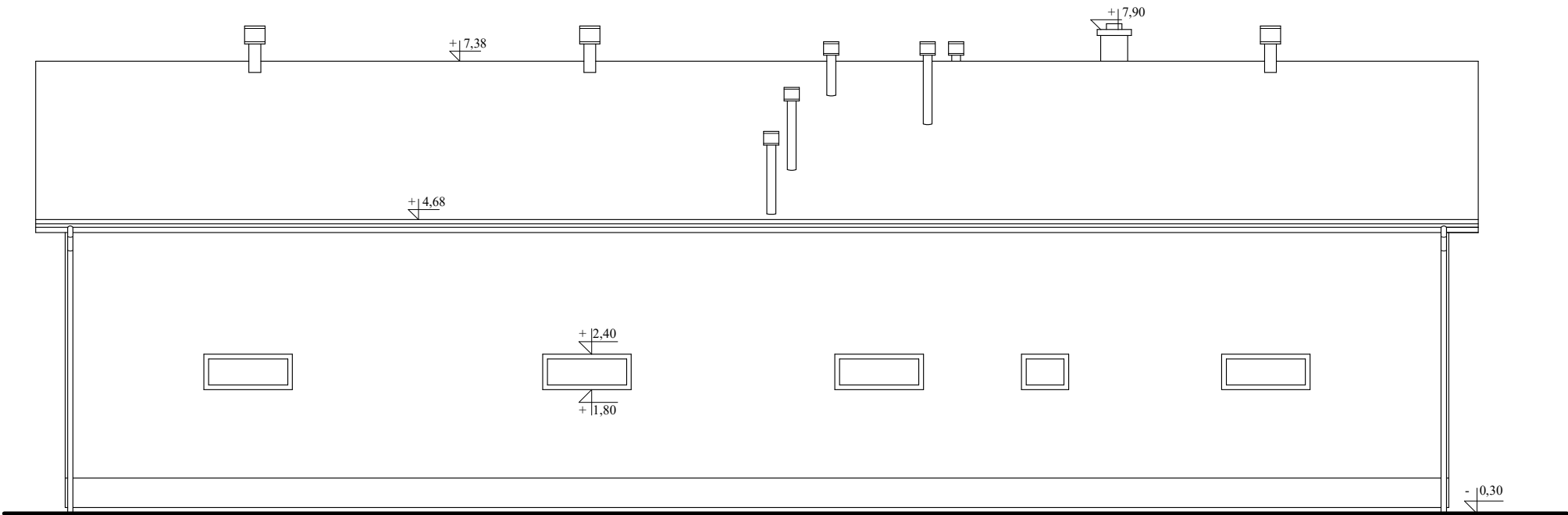
Nr Rys.:
A6

Nr Projktu:
11/2020

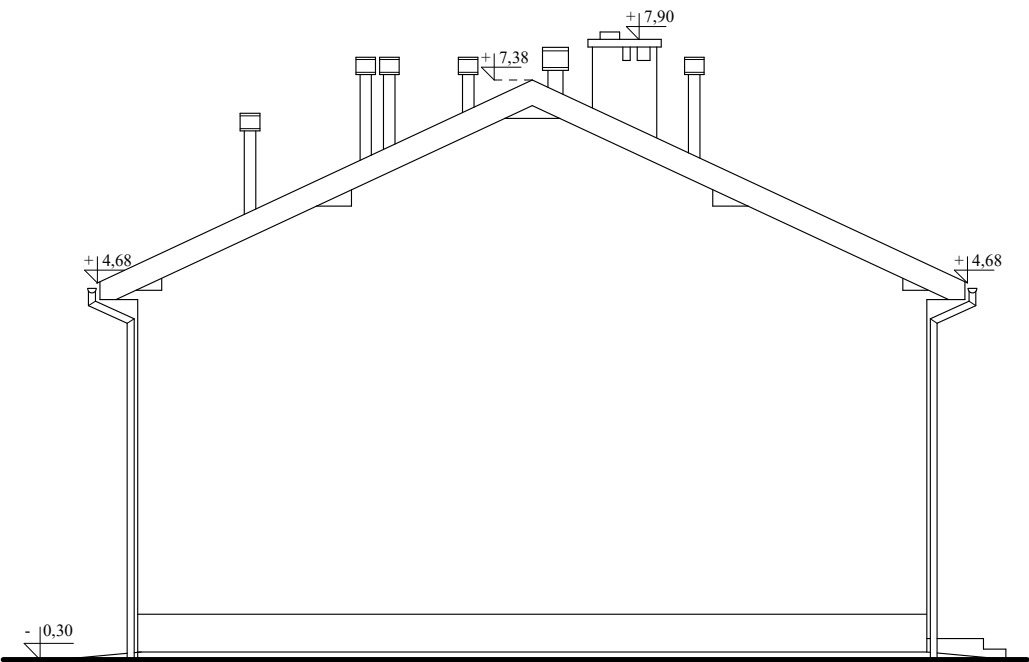
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

ELEWACJE
skala 1 : 100

Elewacja południowa



Elewacja zachodnia



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: **Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywczu**

INWESTOR: **Gmina Krzywczu
Krzywczu 36
37-755 Krzywczu**

NAZWA RYSUNKU: **Elewacje - bud. garażowo-socjalny**

OPRACOWAŁA:
Klaudia MENDYKA

PODPIS: DATA:
październik 2020

PROJEKTOWAŁA:
mgr inż. arch.**Anna SZYK**
3/PKOKK/2016

PODPIS: SKALA:
1 : 100

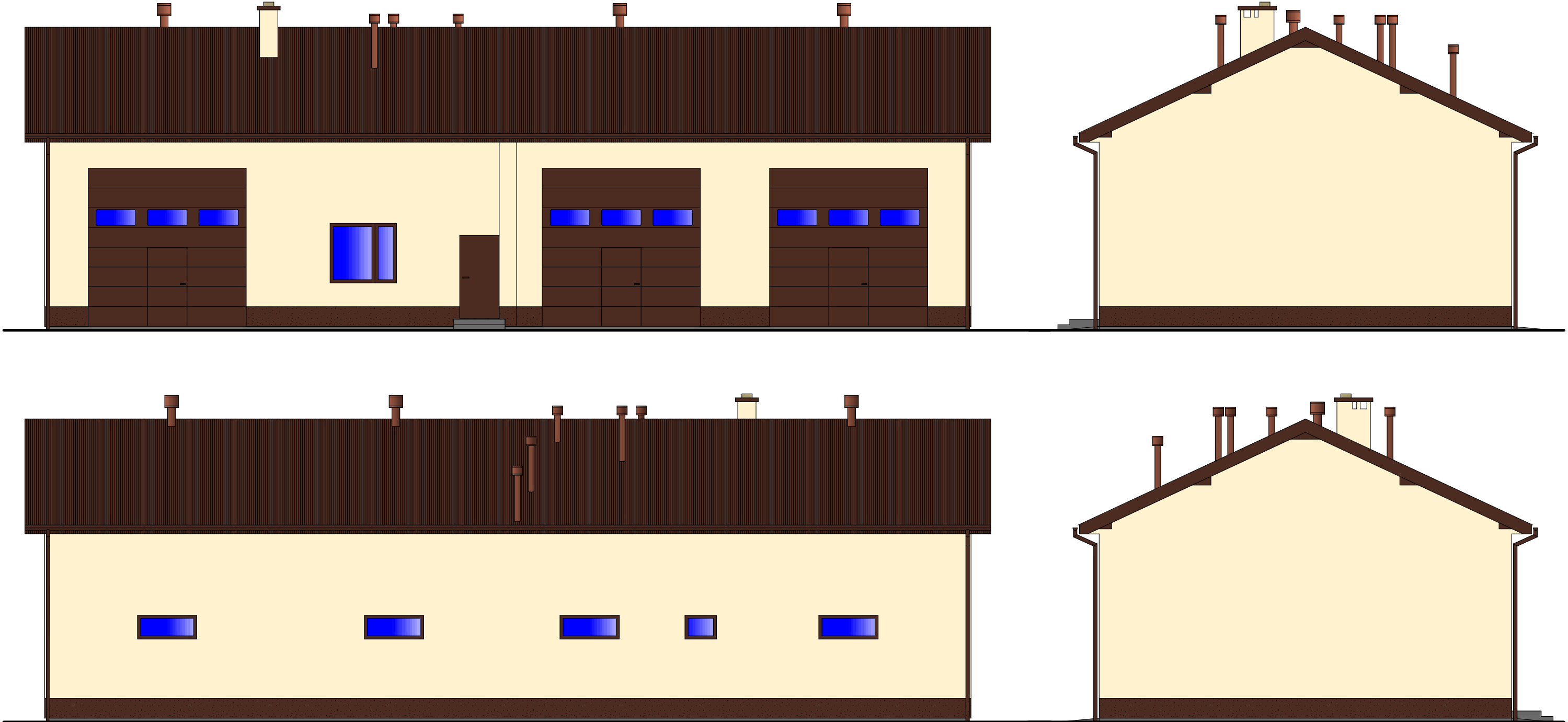
ADRES INWESTYCJI:
**dz. ewid. nr 231/15
m. Krzywczu**

SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch
Iwona MATUSZ-PĘCAK
7/PKOOK/2013

PODPIS: Nr Rys.:
A7 Nr Projktu:
11/2020

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

KOLORYSTYKA



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807





NAZWA INWESTYCJI:					Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu				
INWESTOR:		Gmina Krzywca Krzywca 36 37-755 Krzywca			NAZWA RYSUNKU: Kolorystyka - bud. garażowo-socjalny				
ADRES INWESTYCJI:		dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywca		SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch Iwona MATUSZ-PĘCAK 7/PKOOK/2013		OPRACOWAŁA:		DATA:	październik 2020
						Klaudia MENDYKA		mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	
						PROJEKTOWAŁA:		SKALA:	1 : 100
								Nr Rys.:	
								A8	Nr Projktu: 11/2020

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)



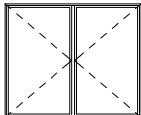
ZESTAWIENIE STOLARKI

skala 1 : 100

ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE	D1		D2		D3		DW	
SCHEMAT								
	L	P	L	P	L	P	L	P
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	900	800		900		900	
	H	2050	2050		2050		2050	
Piwnica	Ilość sztuk							
Parter		1	3	1	1	1		1
I piętro								
II piętro								
SUMA		1	3	1	1	1		1
UWAGI: UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!								
1. Drzwi wewnętrzne D1 i D2 wykonać jako płytowe, obłożone płytą HDF np. Porta VECTOR Premium W - białe. 2. Drzwi do węzła sanitarnego, pomieszczenia porządkowego oraz WC z płyt wodoodpornych, w drzwiach zastosować kratki napowietrzające o pow. 220 cm² - kolor drzwi biały. 3. Wszystkie ościeżnice jako blokowe. 4. Drzwi DW o współczynniku przenikania ciepła maks. U=1,3 W/(m²K) 5. Drzwi do WC wyposażać w samozamykacze. 6. Kolorystykę drzwi przed zamówieniem potwierdzić z Inwestorem.								

ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIE	O1	O2	O3
SCHEMAT			
Wymiary w świetle otworu [mm]	S	800	1500
	H	600	600
Piwnica	Ilość sztuk		
Parter		1	4
I piętro			
II piętro			
SUMA		1	4
UWAGI: UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!			
1. Wszystkie okna wyposażać w nawietrzaki. 2. Okna O1-O3 jako okna z PCV. 3. Okna O1-O3 o współczynniku przenikania ciepła maks. U=0,9 W/(m²K). 4. Kolorystykę okien przed zamówieniem dostosować do kolorystyki dachu i elewacji oraz potwierdzić z Inwestorem.			

ZESTAWIENIE BRAM

OZNACZENIE		BG			
SCHEMAT					
		Wymiary w świetle otworu [mm]	S	4000	
		H	4000		
		Wymiary otworu w murze [mm]	S	4020	
		H	4030		
		SUMA		3	
		UWAGI: UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!			
		1. Bramy garażowe BG jako bramy segmentowe z paneli grubości 40 mm.			
		2. Bramy garażowe o współczynniku przenikania maks. $U=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.			
3. Bramy wyposażone w drzwi rozwierane na zewnątrz o wymiarach 100x200 oraz okna.					
4. Kolorystykę bram przed zamówieniem dostosować do kolorystyki dachu i elewacji oraz potwierdzić z Inwestorem.					



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywcu

INWESTOR: Gmina Krzyweza
Krzyweza 36
37-755 Krzyweza

NAZWA RYSUNKU: Zestawienie stolarki

OPRACOWAŁA: Klaudia MENDYKA
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Anna SZYK
3/PKOKK/2016

DATA: październik 2020

PODPIS: SKALA: 1 : 100

ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15
m. Krzyweza

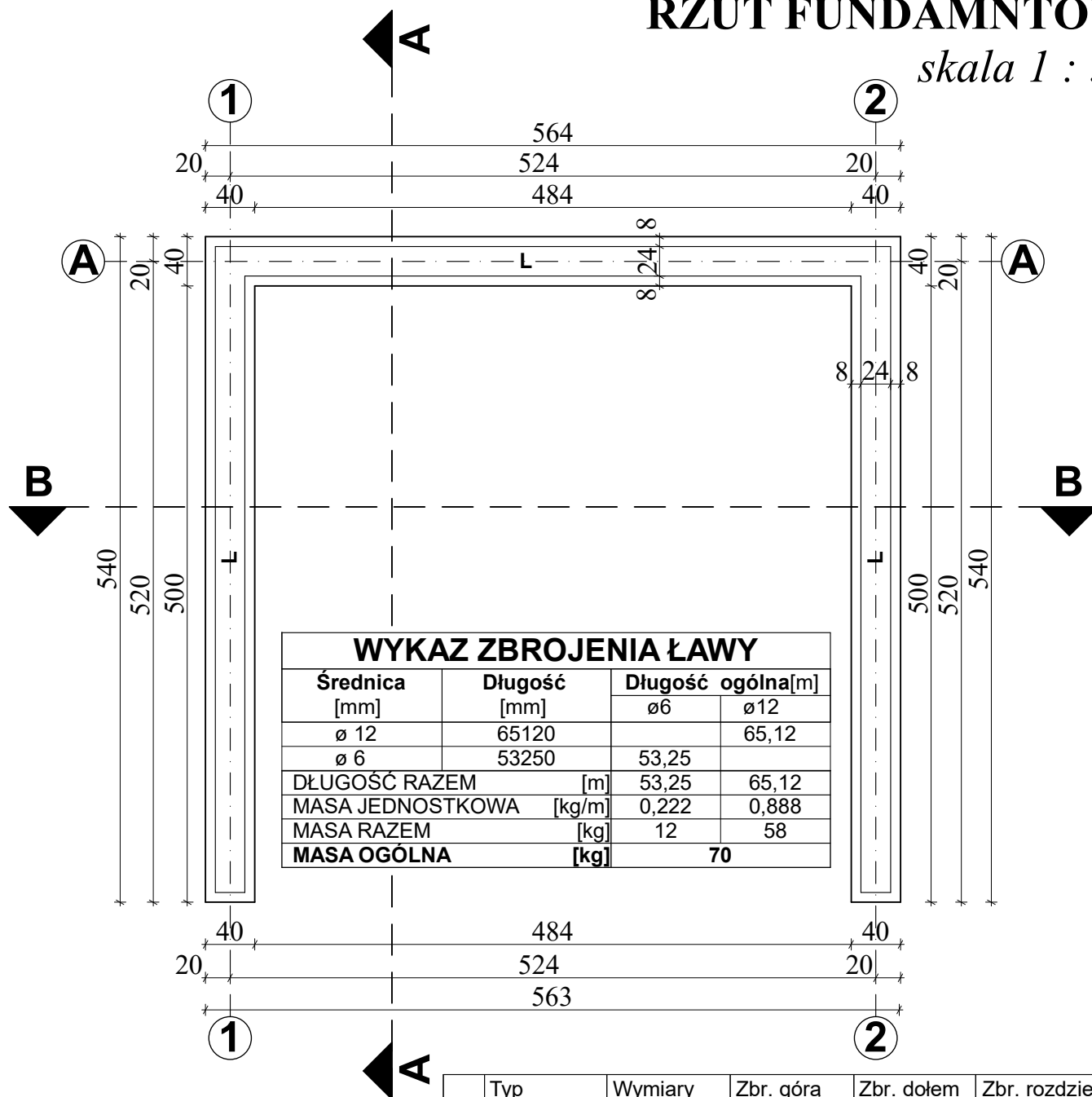
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-PĘCAK
7/PKOOK/2013

PODPIS: Nr Rys.: A9
Nr Projktu: 11/2020

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

RZUT FUNDAMNTÓW

skala 1 : 50



	Typ	Wymiary	Zbr. górą	Zbr. dołem	Zbr. rozdzielcze
L1	Ława	50x30cm	2 ø12	2 ø12	ø6 co 25cm

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

Beton: C15/20 (B20)
 Stal zbrojeniowa: A-IIIN (główne)
 A-0 (rozdzielce)
 Otulina: dół - 5 cm
 boki i góra - 3 cm
 Izolacja: emulsja asfalt. - 2 mm
 Chudy beton: C8/10 (B10) gr. min 10cm



PRO-ART
 PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
 pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
 Komunalnych w Krzywczy

INWESTOR:

Gmina Krzywcza
 Krzywcza 36
 37-755 Krzywcza

ADRES INWESTYCJI:

dz. ewid. nr
 231/15
 m. Krzywcza

NAZWA RYSUNKU:

Rzut fundamentów - boks

OPRACOWAŁA

Klaudia MENDYKA

PODPIS:

DATA:

październik 2020

PROJEKTOWAŁA

mgr inż. arch. Anna SZYK
 3/PKOKK/2016

PODPIS:

SKALA:

1 : 50

SPRAWDZIŁA

mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-
 PĘCAK 7/PKOOK/2013

PODPIS:

Nr Rys.:

B1

Nr Projektu:

11/2020

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Robert MENDYKA
 PDK/0265/POOK/18

PODPIS:

SPRAWDZIŁA

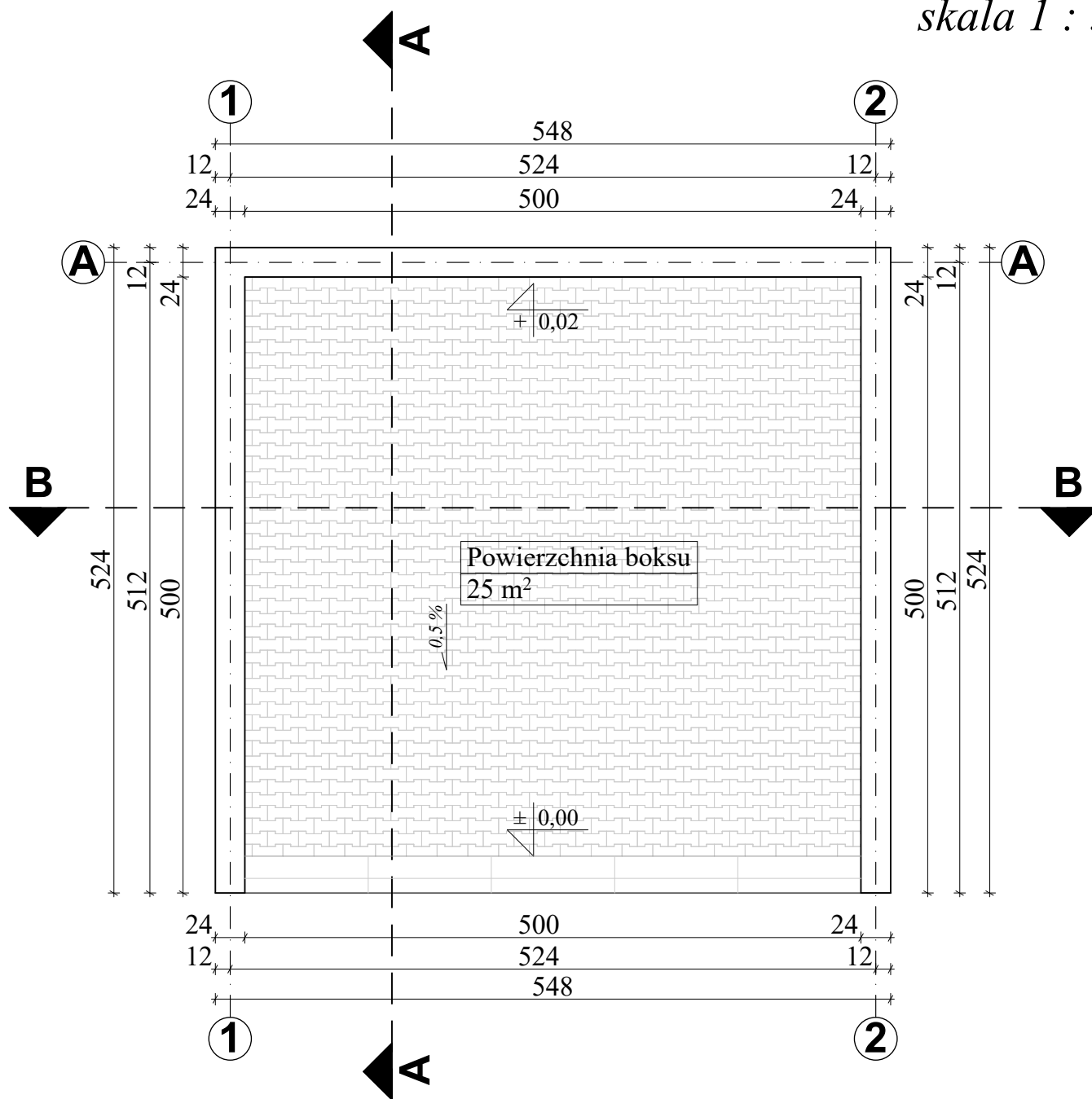
mgr inż. Roman INGLOT
 BA-VIII-8386/59/90

PODPIS:

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

RZUT PRZYZIEMIA

skala 1 : 50



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI:

**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywcu**

INWESTOR:

**Gmina Krzywca
Krzywca 36
37-755 Krzywca**

NAZWA RYSUNKU:

Rzut przyziemia - boks

OPRACOWAŁA

Klaudia MENDYKA

PODPIS:

DATA:

październik 2020

PROJEKTOWAŁA
architektura

mgr inż. arch. **Anna SZYK**
3/PKOKK/2016

PODPIS:

SKALA:

1 : 50

ADRES INWESTYCJI:

**dz. ewid. nr
231/15
m. Krzywca**

SPRAWDZIŁA
architektura

mgr inż. arch. **Iwona MATUSZ-
PĘCAK**
7/PKOOK/2013

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ
konstrukcja

mgr inż. **Robert MENDYKA**
PDK/0265/POOK/18

PODPIS:

Nr Rys.:

B2

Nr Projektu:

11/2020

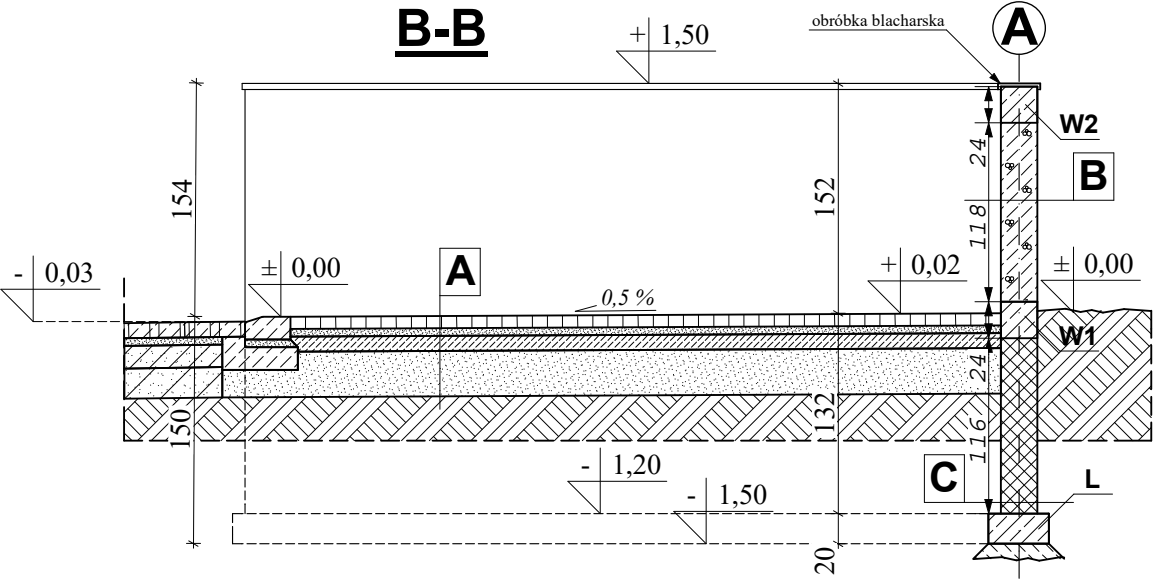
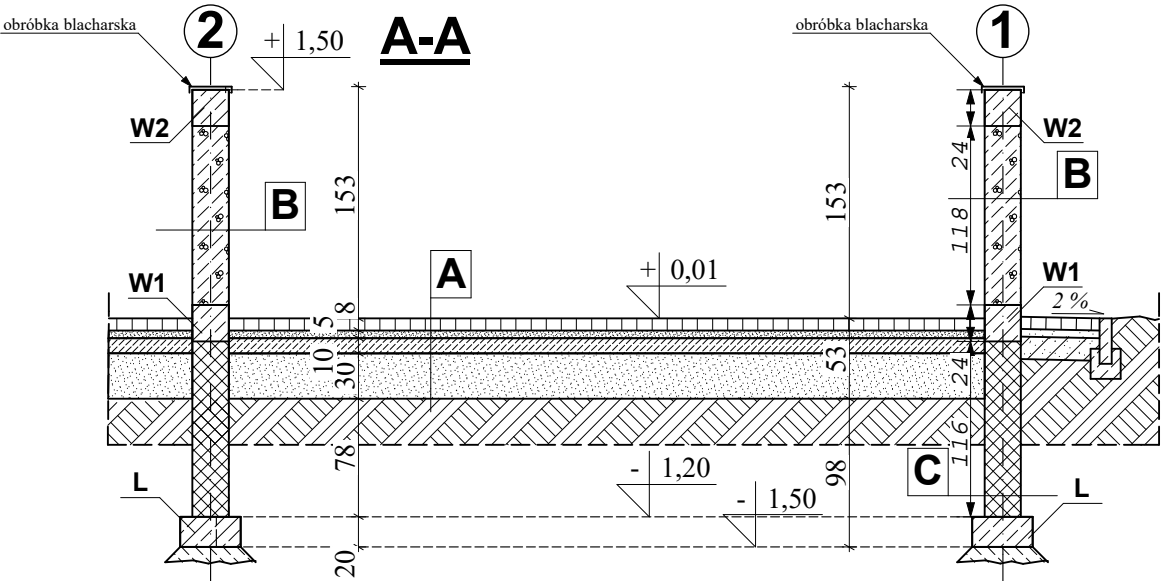
SPRAWDZIŁA
konstrukcja

mgr inż. **Roman INGLOT**
BA-VIII-8386/59/90

PODPIS:

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

PRZEKROJE
skala 1 : 50



A	
8 cm	Kostka betonowa typu Behaton
5 cm	Podsypka cem.-piask. 1 : 4
10 cm	Beton C12/15
30 cm	Piasek zagęszczony I _s ≥0,9

B	
0,5 cm	Tynk silikonowy
24 cm	Beton komórkowy kl. 500
0,5 cm	Tynk silikonowy

C	
24 cm	Bloczki betonowe


	Typ	Wymiary	Zbr. górą	Zbr. dołem	Zbr. rozdzielcze
W1	Wieniec	24x24cm	2 ø12	2 ø12	ø6 co 20cm
W2	Wieniec	24x24cm	2 ø12	2 ø12	ø6 co 20cm

WYKAZ ZBROJENIA ŁAWY			
Średnica [mm]	Długość [mm]	Długość ogólna[m]	
		ø6	ø12
ø 12	125240		125,24
ø 6	133128	133,13	
DŁUGOŚĆ RAZEM		[m]	133,13
MASA JEDNOSTKOWA		[kg/m]	0,222
MASA RAZEM		[kg]	29,7
MASA OGÓLNA		[kg]	141

Beton:	C15/20 (B20)
Stal zbrojeniowa:	A (główne) S235JR (rozdzielce)
Otulina:	30 mm
Izolacja	2 x masa asfalt.-kauczuk.
Gatunek stali:	S235JR

- UWAGI:**
- Zbrojenie naroży kształtować zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetowych elementów rozciąganych.
 - Łączenie prętów w wieńcach na zakład min. 80 cm.
 - Nie łączyć wszystkich prętów wieńca w jednym miejscu.
 - Ściany z bloczków z betonu komórkowego klasy 600 murowanych na zaprawie klejącej do betonu komórkowego.
 - Wieńce W1 i W2 zbrojone 4 prętami ϕ 12 stali klasy A-IIIN, ze zbrojeniem rozdzielczym strzemionami z prętów ϕ 6 stali klasy A-0 rozstawionymi co 20 cm.
 - Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej klasy 15.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

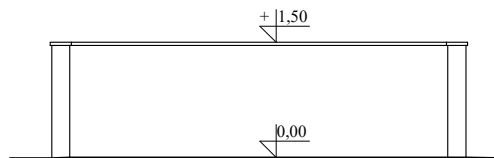
	PRO-ART	
	PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA	
	ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu	
INWESTOR:	Nazwa rysunku: Przekroje - boks	
	Gmina Krzywczu, Krzywczu 36, 37-755 Krzywczu	
ADRES INWESTYCJI:	OPRACOWAŁA: Klaudia MENDYKA	
	PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Anna SZYK	
dz. ewid. nr 231/15, m. Krzywczu	SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-PECAK	
	PROJEKTOWAŁ konstrukcja: mgr inż. Robert MENDYKA	
	SPRAWDZIŁA konstrukcja: mgr inż. Roman INGLÓT	
	DATA: październik 2020	
	SKALA: 1 : 50	
	Nr Rys.: B3, Nr Projektu: 11/2020	

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

ELEWACJE

skala 1 : 100

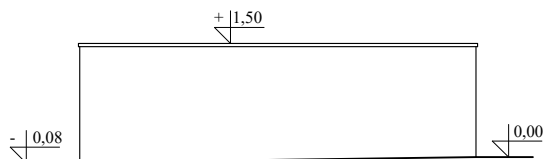
Elewacja południowa (frontowa)



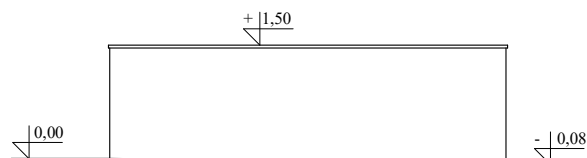
Elewacja północna




Elewacja wschodnia



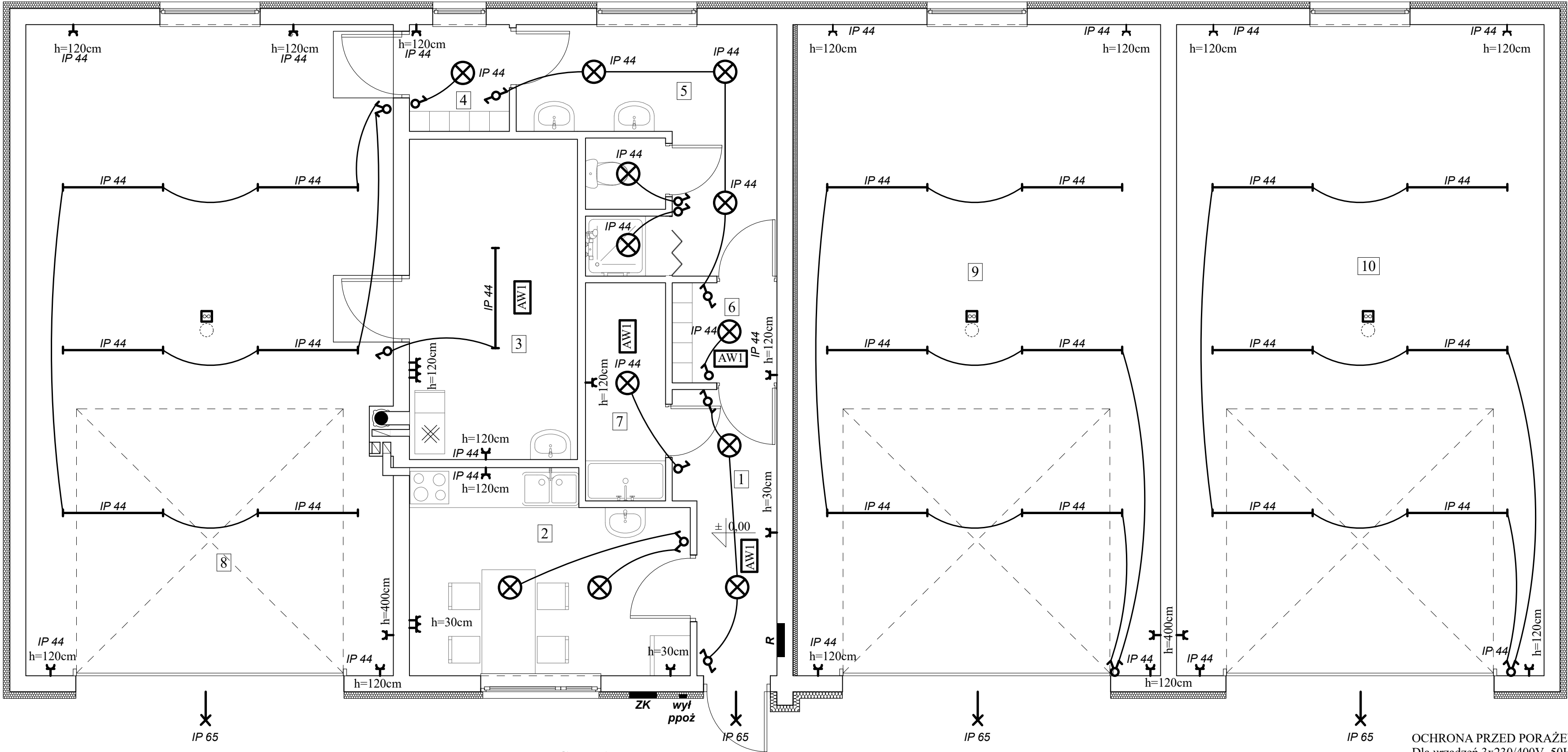
Elewacja zachodnia



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

	PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA			
	ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807			
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu		
INWESTOR: Gmina Krzywczu Krzywczu 36 37-755 Krzywczu		NAZWA RYSUNKU: Elewacje - boks na kontenery		
		OPRACOWAŁA: Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywczu		PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	PODPIS:	SKALA: 1 : 100
		SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-PĘCAK 7/PKOOK/2013	PODPIS:	Nr Rys.: B4 Nr Projektu: 11/2020
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)				

RZUT PARTERU
instalacja gniazd i oświetlenia
skala 1 : 50



LEGENDA:

- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik dwubiegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik krzyżowy
- Oprawa LED 17W 1390lm
- Naświetlacz LED 50W z czujką ruchu oraz zmierzchu IP65
- Oprawa ośw. LED 43W 4100lm IP44
- Gniazdo wtyczkowe z bolcem
- Podwójne gniazdo wtyczkowe z bolcem
- Gniazdo 3-fazowe (siłowe)
- Wypust pod kuchnie elektryczną (3x400V)
- Wentylator wyciągowy o wydajności 500 m³/h
- Oprawa ośw. awaryjnego 4x1 CNBOP

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ


Nr	Pomieszczenie
1	Korytarz
2	Pokój śniadań
3	Kotłownia
4	Szatnia brudna
5	Węzeł sanitarny
6	Szatnia czysta
7	Pomieszczenie porządkowe
8	Garaż
9	Garaż
10	Garaż

UWAGI:

- Istniejącą instalację zdemontować.
- Wszystkie łączniki umieścić na wysokości 120cm
- Całość instalacji oświetleniowej, a także wentylatorów należy wykonać przewodem YnDY 3x1,5mm² p/t.
- Całość instalacji gniazd wtyczkowych 1-fazowych należy wykonać przewodem YnDY 3x2,5mm² p/t, natomiast 3-fazowych przeodem YnDY 5x2,5mm² p/t.
- Na zewnątrz i w węźle sanitarnym stosować osprzęt hermetyczny p/t
- Typ osprzętu i opraw wg doboru Inwestora.

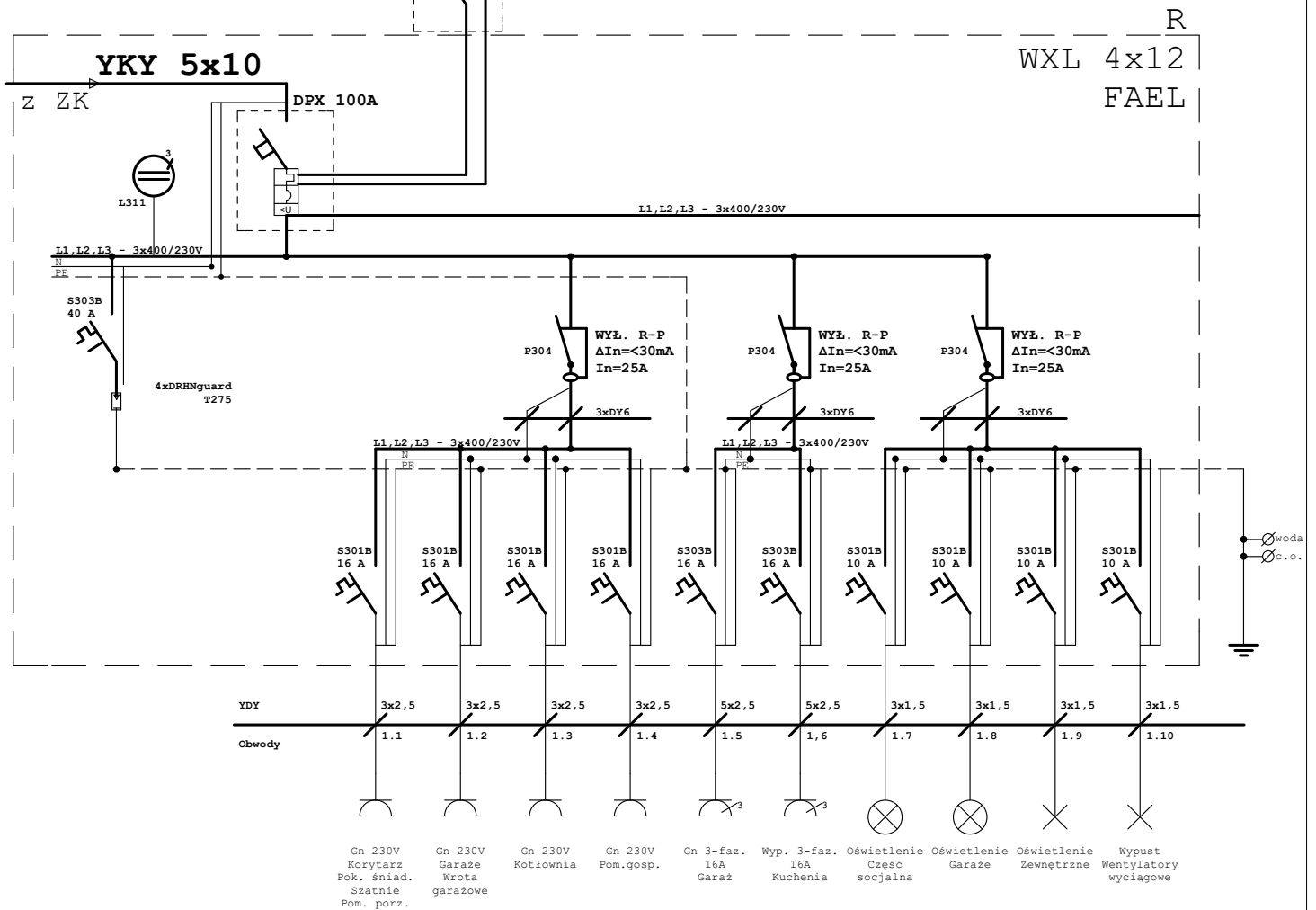
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz - samoczynne szybkie wyłączenie zasilanie zgodnie z wymaganiami PN-IEC 64 364

UZIEMIENIE SYSTEMÓW
1. SIEĆ ROZDZIELCZA 3X230/400v lokalnego ZE
Typ uziemienia systemu TN-C
2. WEWNĘTRZNE INSTALACJE OBIORCZE 3x230/400V
Typ uziemienia systemu TNC-S
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

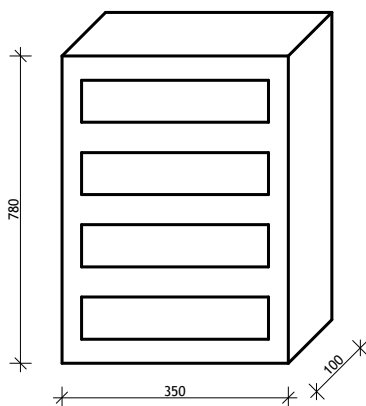
	<div>PRO-ART</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA</div>			
ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807				
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczy		
INWESTOR:		Instalacja gniazd i oświetlenia		
Gmina Krzywca Krzywca 36 37-755 Krzywca		OPRACOWAŁ:	PODPIS:	DATA:
		inż. Michał PIGAN		
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywca		PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	SKALA:
		tech. Józef PELC WBPP/ZNB/IUB/74/3.17/51/81 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz GLUBISZ PDK/0006/PWOE/13		
		PODPIS:	Nr Rys.:	Nr Projektu:
			E1	11/2020
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)				

SCHEMAT TABLICY

rysunek schematyczny



WXL 2x12
wymiary wneki



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI:

**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywczu**

INWESTOR:

Gmina Krzywczu
Krzywczu 36
37-755 Krzywczu

NAZWA RYSUNKU:

Schemat ideowy tablicy

ADRES INWESTYCJI:

dz. ewid. nr 231/15
m. Krzywczu

OPRACOWAŁA:

Klaudia MENDYKA

PODPIS:

DATA:

październik 2020

PROJEKTOWAŁ:

tech. Józef PELC

PODPIS:

SKALA:

rys. schem.

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Łukasz GLUBISZ
PDK/0006/PWOE/13

PODPIS:

Nr Rys.:

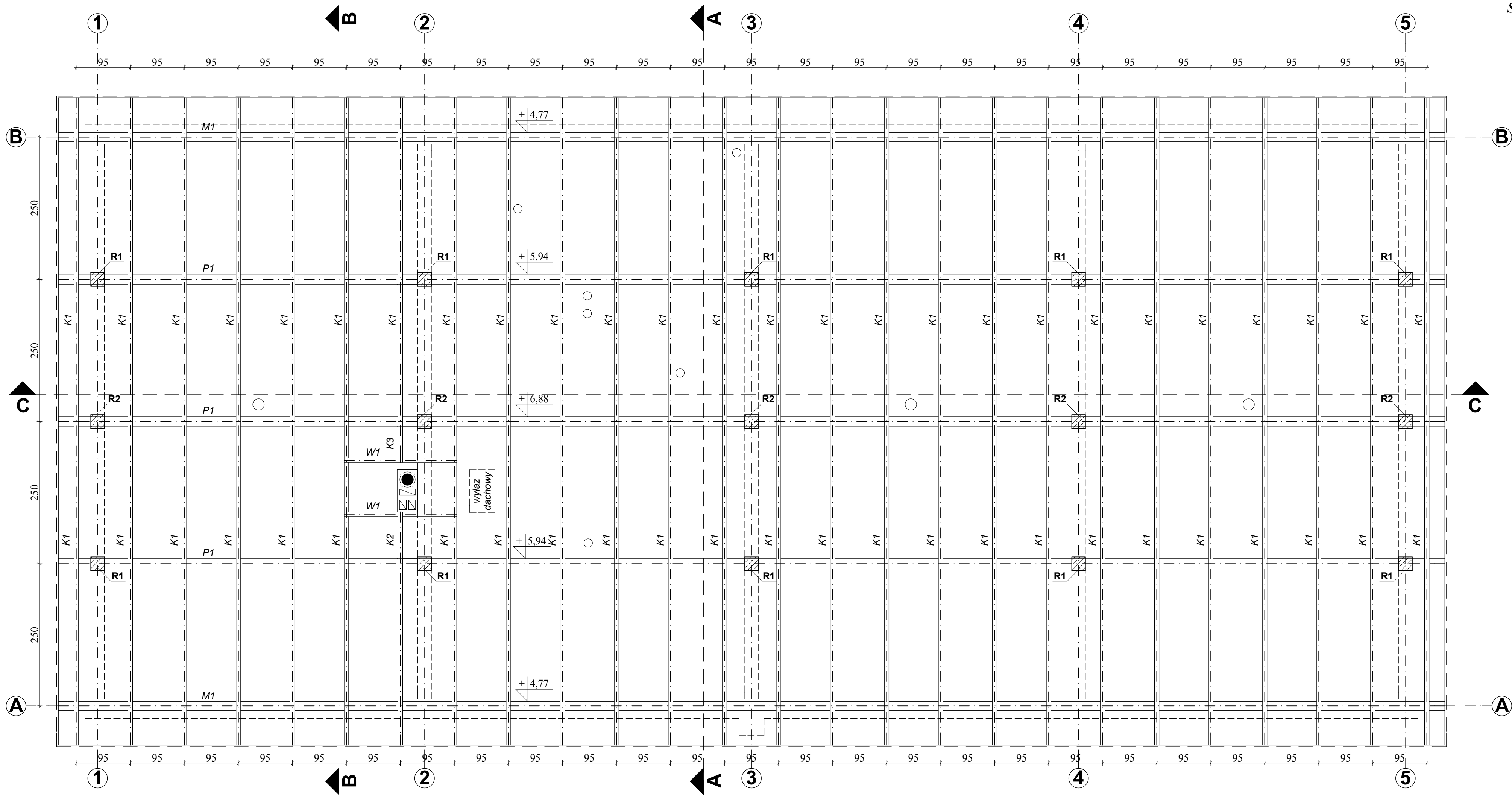
E2

Nr Projektu:

11/2020

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ
skala 1 : 50



ZESTAWIENIE DREWNA

Element	Wymiary	Długość	Ilość	Obj. Calk.
Krokiew K1	8x16 cm	6,37 m	49 szt	4,16 m ³
Krokiew K2	8x16 cm	4,60 m	1 szt	0,06 m ³
Krokiew K3	8x16 cm	0,87 m	1 szt	0,02 m ³
Wymian W1	8x16 cm	1,92 m	2 szt	0,05 m ³
Murlat M1	16x16 cm	24,38 m	2 szt	1,25 m ³
Platew P1	18x22 cm	24,38 m	3 szt	2,90 m ³
				8,44 m ³

UWAGI:

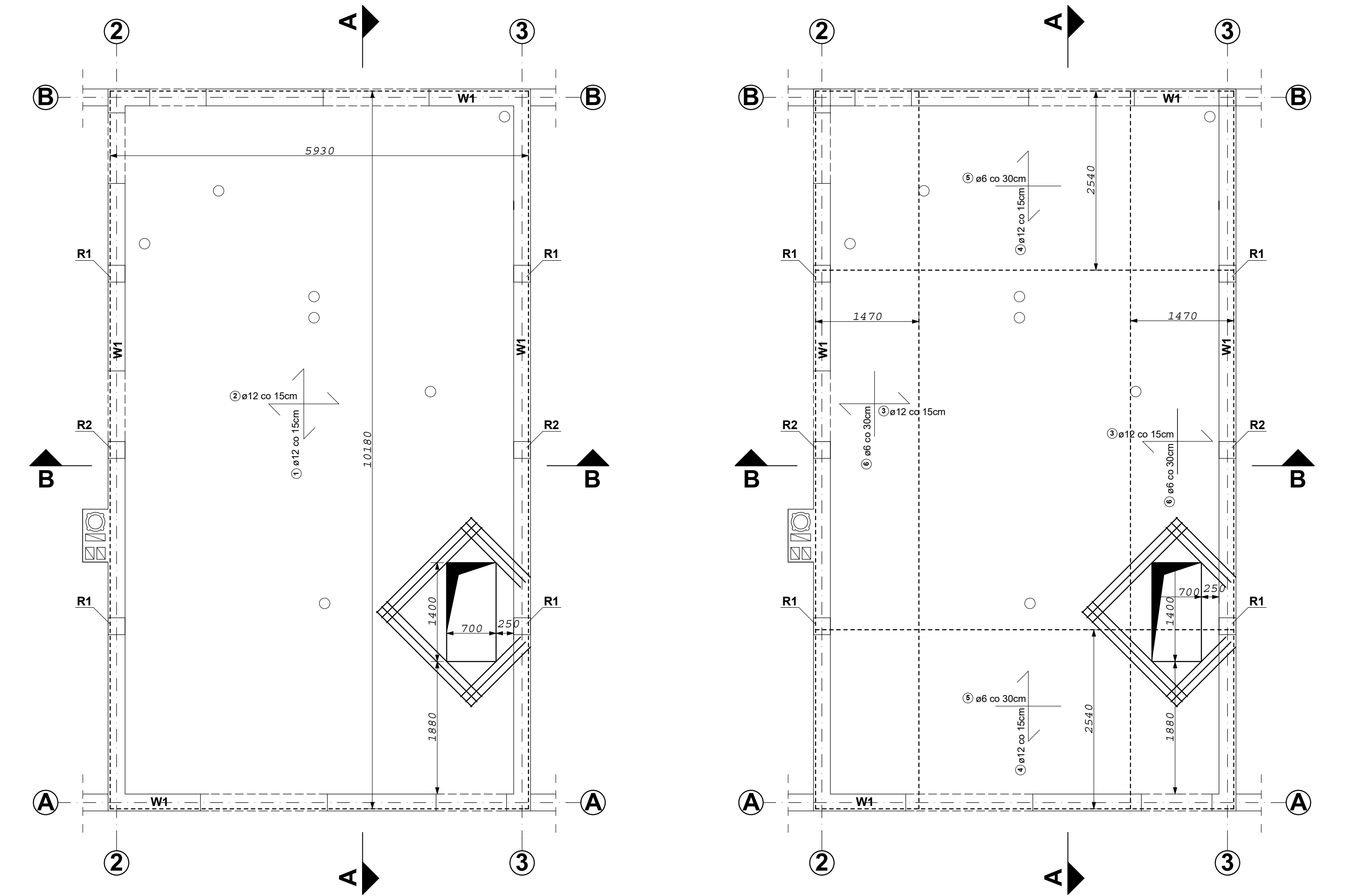
- Ogległość kanałów dymowych od nieosłoniętych elementów drewnianych min. 30cm.
- Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg. zaleceń producentów np. FOBOS M2, ogniochron lub tytam.
- Drewno klasy C-24.
- Maksymalne podcięcie krokwi - 4cm.
- Połączenie jętek z krokwiami śrubami M12 klasy 5.8.
- Przed przystąpieniem do trasowania elementów, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze (do zestawienia nie uwzględniono dodatków na zacięcia/połączenia).

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

	PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA		
	ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807		
NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczy			
INWESTOR: Gmina Krzyweza Krzyweza 36 37-755 Krzyweza	NAZWY RYSUNKU: Rzut więzby dachowej - bud. garażowo-socjalny		
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzyweza	OPRACOWAŁ: inż. Michał PIGAN	PODPIS:	DATA: październik 2020
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert MENDYKA PDK/0265/POOK/18	PODPIS:	SKALA: 1 : 50
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Roman INGLOT BA-VIII-5386/59/90	PODPIS:	Nr Rys.: K2
Nr Projektu: 11/2020			
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)			

KONSTRUKCJA PŁYTY

skala 1 : 50



WYKAZ ZBROJENIA PŁYTY					
Nr. pret.	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]	
				ø6	ø12
1	ø 12	37	10980		406,26
2	ø 12	65	6110		397,15
3	ø 12	130	1645		213,85
4	ø 12	74	2720		201,28
5	ø 6	16	3000	48,00	
6	ø 6	10	5110	51,10	
DŁUGOŚĆ RAZEM			[m]	99,10	1218,54
MASA JEDNOSTKOWA			[kg/m]	0,222	0,888
MASA RAZEM			[kg]	22	1082
MASA OGÓLNA			[kg]	1104	

	Typ	Wymiary	Zbr. górą	Zbr. dołem	Zbr. rozdzielcze
W1	Wieniec	24x24cm	2 ø12	2 ø12	ø6 co 20cm
R1	Rdzeń	24x24cm	4 ø12		ø6 co 20cm
R2	Rdzeń	24x24cm	4 ø12		ø6 co 20cm

Beton:	C20/25
Stal zbrojeniowa:	A (B500A)
Otulina:	30 mm
Grubość stropu:	15 cm
Klasa konstrukcji:	S4
Klasa ekspozycji:	XC1
Śr. gięcia prętów.:	4 cm
Gatunek stali:	S235JR

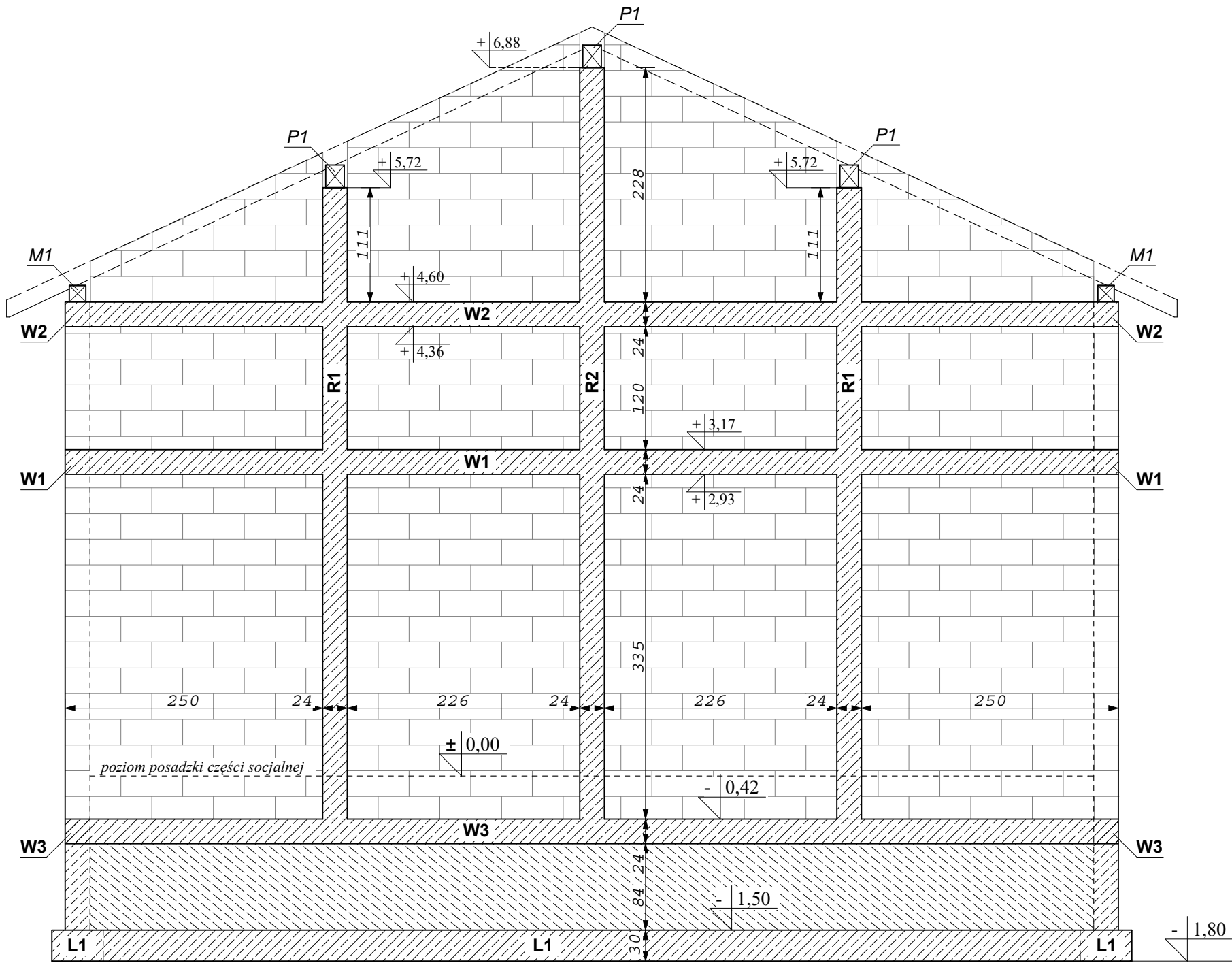
UWAGI:

- Zbrojenie naroży kształtować zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetowych elementów rozciąganych.
- Łączenie prętów w wieńcach na zakład min. 80 cm.
- Nie łączyć wszystkich prętów wieńca w jednym miejscu.

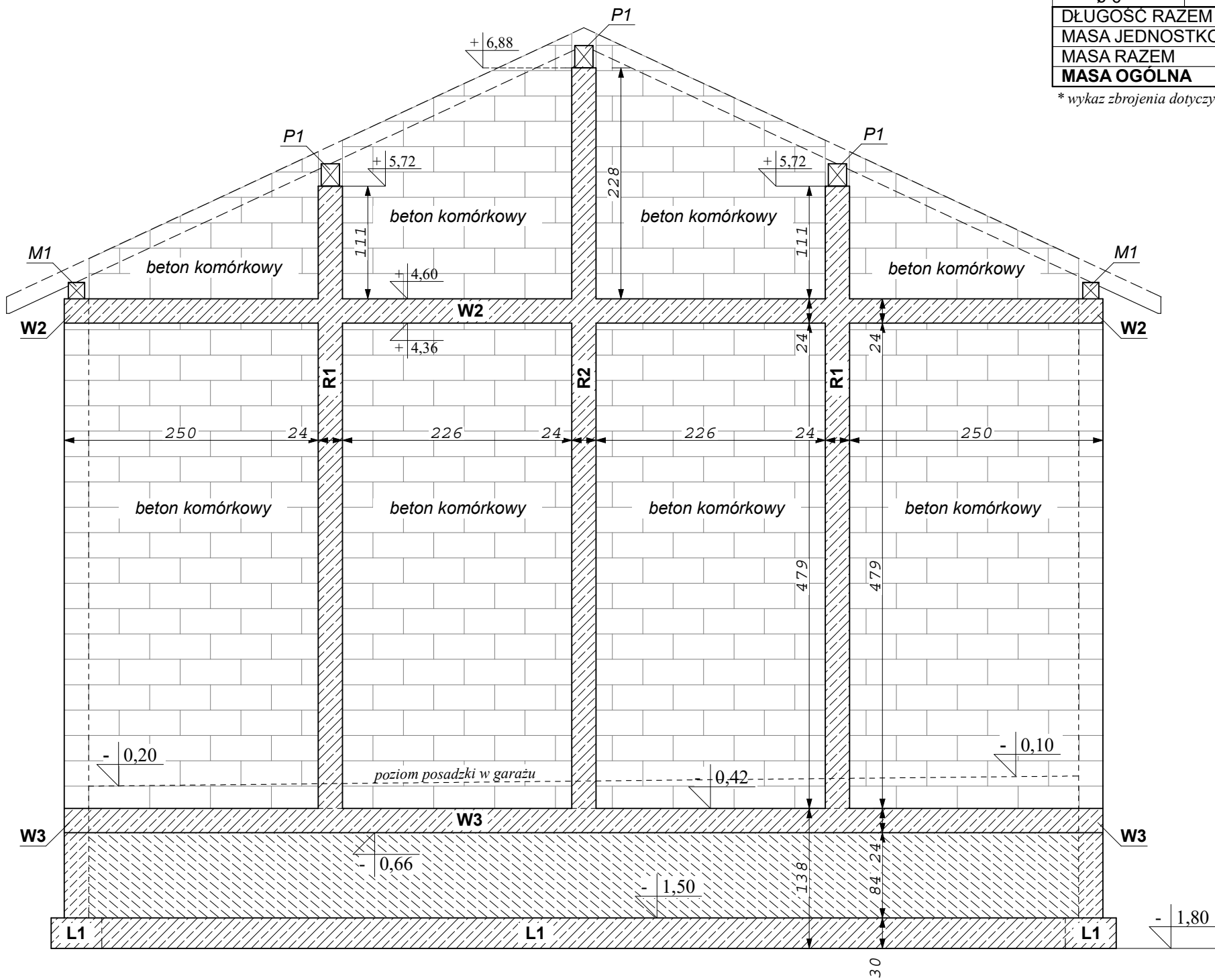
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

	PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA			
	ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807			
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywcy		
INWESTOR: Gmina Krzywca Krzywca 36 37-755 Krzywca	NAZWA RYSUNKU:		Rzut płyty	
	OPRACOWAŁ: inż. Michał PIGAN	PODPIS:	DATA: październik 2020	
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywca	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert MENDYKA PDK/0265/POOK/18	PODPIS:	SKALA: 1 : 50	
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Roman INGLOT BA-VIII-5386/59/90	PODPIS:	Nr Rys.: K3	Nr Projektu: 11/2020
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)				

Oś 2 i 3



Oś 1, 4 i 5



WYKAZ ZBROJENIA*			
Średnica [mm]	Długość [mm]	Długość ogólna[m]	
		ø6	ø12
ø 12	1396000		1396,0
ø 6	1500700	1500,7	
DŁUGOŚĆ RAZEM		[m]	1500,7
MASA JEDNOSTKOWA		[kg/m]	0,222
MASA RAZEM		[kg]	334
MASA OGÓLNA		[kg]	1574

* wykaz zbrojenia dotyczy wieńców W1, W2 i W3 oraz rdzeni R1 i R2.

Beton:	C20/25
Stal zbrojeniowa:	A (B500A) S235JR
Otulina:	30 mm,
Gatunek stali:	S235JR

	Typ	Wymiary	Zbr. górą	Zbr. dołem	Zbr. rozdzielcze
W1	Wieniec	24x24cm	2 ø12	2 ø12	ø6 co 20cm
W2	Wieniec	24x24cm	2 ø12	2 ø12	ø6 co 20cm
W3	Wieniec	24x24cm	2 ø12	2 ø12	ø6 co 20cm
R1	Rdzeń	24x24cm	4 ø12		ø6 co 20cm
R2	Rdzeń	24x24cm	4 ø12		ø6 co 20cm

UWAGI:

- Zbrojenie naroży kształtować zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetonowych elementów rozciąganych.
- Łączenie prętów w wieńcach na zakład min. 80 cm.
- Nie łączyć wszystkich prętów wieńca w jednym miejscu.
- Wypełnienie z bloczków z betonu komórkowego komórkowy klasy 600 murowanych na zaprawie klejącej do betonu komórkowego.
- Rdzenie R1 i R2 zbrojone 4 prętami żebrowanymi fi 12 stali klasy A, ze zbrojeniem rozdzielczym strzemionami z prętów fi 6 stali klasy S235JR rozstawionymi co 20 cm.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

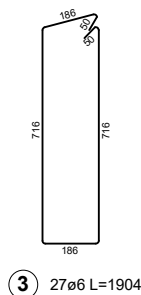
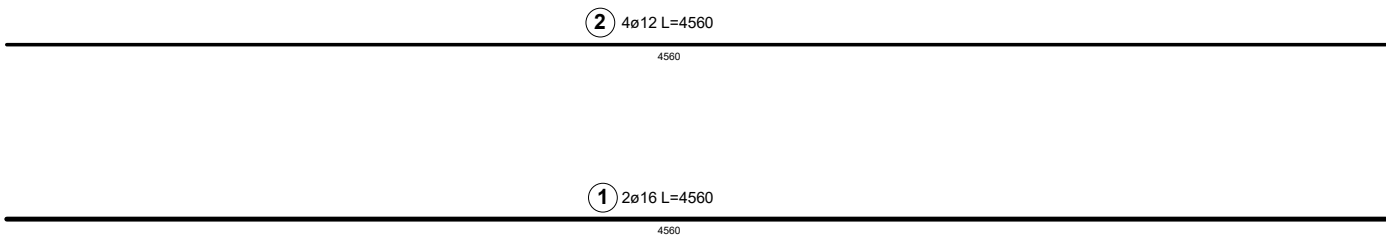
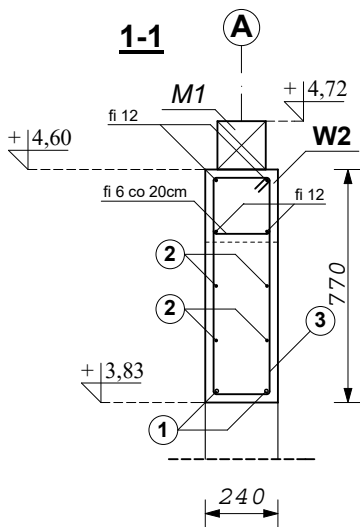
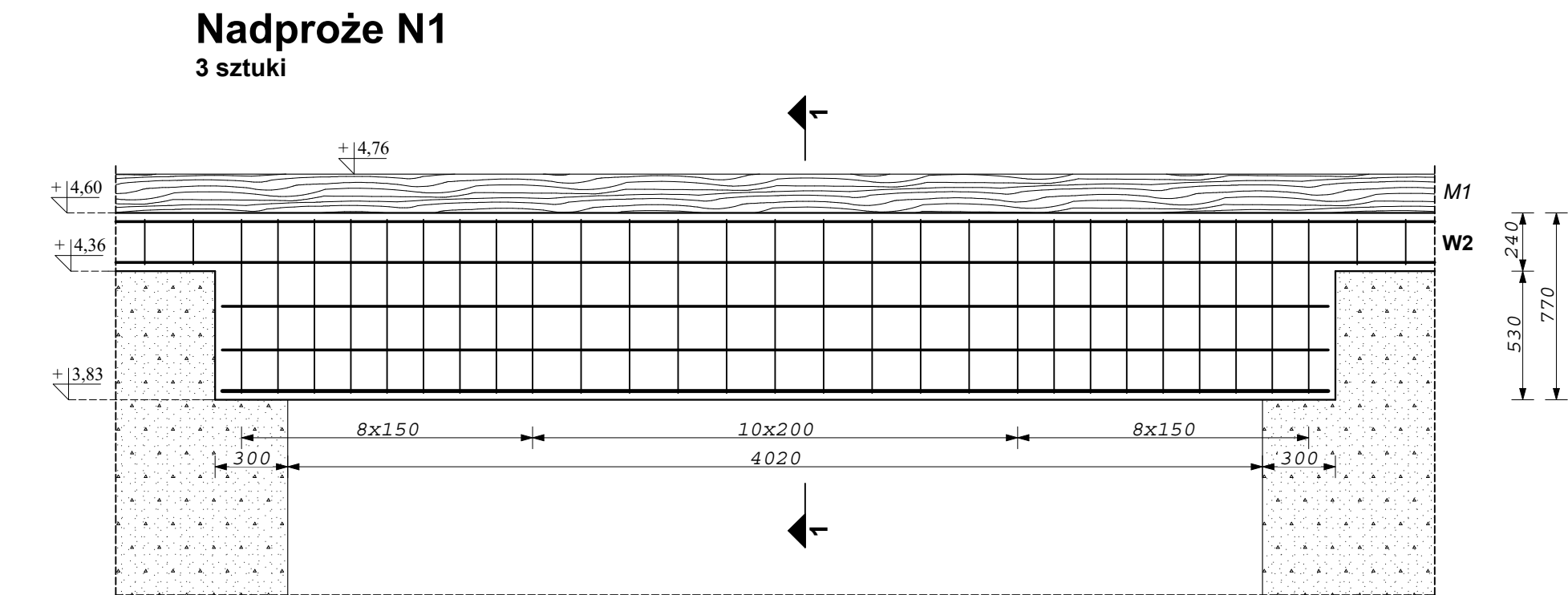
ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzyweży			
INWESTOR: Gmina Krzyweża Krzyweża 36 37-755 Krzyweża	NAZWA RYSUNKU: Konstrukcja ścian szczytowych		
	OPRACOWAŁ: inż. Michał PIGAN	PODPIS:	DATA: październik 2020
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzyweża	PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Anna SZYK 3/PKOOK/2016	PODPIS:	SKALA: 1 : 50
	SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-PEĆKAK 7/PKOOK/2013	PODPIS:	Nr Rys.: K4 Nr Projektu: 11/2020

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

KONSTRUKCJA NADPROŻA

skala 1 : 25



WYKAZ ZBROJENIA NADPROŻA						
Nr. pręt.	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		
				ø6	ø12	ø16
1	ø 16	2	4560			9,12
2	ø 12	4	4560		18,24	
3	ø 6	27	1904	51,41		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				51,41	18,24	9,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888	1,578
MASA RAZEM [kg]				11,41	16,20	14,39
MASA OGÓLNA [kg]				42		
WYKONAC 12 sztuk				3 x 42 = 126 kg		

Beton: C20/25

Stal zbrojeniowa: A (B500A -główne) S235JR (rozdzielcze)

Otulina: 30 mm

Wymar przekroju: 24x77 cm


Klasa ekspozycji: XC1

Gatunek stali: S235JR

UWAGI:

- Zbrojenie naroży kształtować zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetowych elementów rozciąganych.
- Nadproże N1 jako wieńconadproże.
- Górne pręty nie ujęte w wykazie stali nadproża zostały ujęte w wykazie stali wieńca W1.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

	PRO-ART	
	PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA	
	ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu	
INWESTOR:	Nazwa rysunku: Nadproże nad bramą garażową	
	OPRACOWAŁ: inż. Michał PIGAN	PODPIS: DATA: październik 2020
ADRES INWESTYCJI:	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert MENDYKA PDK/0265/POOK/18	PODPIS: SKALA: 1 : 25
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Roman INGLÓT BA-VIII-8386/59/90	Nr Rys.: K5 Nr Projktu: 11/2020
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)		

STAROSTA PRZEMYSKI
Zatwierdzam projekt budowlany
Udzielam pozwolenia na budowę
Decyzja nr 691/2020
z dnia 11.10.2020r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERNU

skala 1 : 500

Złp. STAROSTY
mgr inż. Jerzy Władysław
Naczelnik Wydziału Urbanistyki,
Architektury i Budownictwa

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. Ryszard Dąbrowski
Rzecznik do spraw
sanitarno-higienicznych
nr opr. 82/99 w zakresie bez
ograniczeń zgm. Sanok
ul. Rzemieślnicza 23/26
tel. 601 922 493

LEGENDA:

- Projektowane obiekty:
 - 1 - budynek garażowy z pomieszczeniami socjalnymi
 - 2 - wiata - Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
 - 3 - boks na kontenery
- Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowopiaskowej pod wiatą i w boksie - 257,90 m²
- Powierzchnia z nawierzchni przepuszczalnej (betonowe płyty ażurowe na podbudowie z kruszywa) - 765,50 m²
- A-I - Granice działki
- w32 - Przyłącz wodociagowy z PE fi 32mm (wg odrębnego opracowania)
- ks160 - Przyłącz kanalizacyjny z PCV fi 160mm (wg odrębnego opracowania)
- YKY 5x10 - Projektowana inst. doziemna elektryczna z kabla YKY 5x10mm²
- SK-1 - Istniejąca studnia kopana z kręgów betonowych fi 1000mm
- SP - Zespół separatorów podczyszczania i substancji ropopochodnych
- Waga najazdowa do 30 ton
- Miejsca postojowe

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywczu

INWESTOR:		NAZWA RYSUNKU:	
Gmina Krzywczu Krzywczu 36 37-755 Krzywczu		Projekt zagospodarowania terenu	
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15, m. Krzywczu	OPRACOWAŁA:	PODPIS:	DATA:
	Klaudia MENDYKA	[Podpis]	październik 2020
	PROJEKTOWAŁA:	PODPIS:	SKALA:
	mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	[Podpis]	1 : 500
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-PECAK 7/PKOKK/2013	PODPIS:	Nr Rys.:	Nr Projektu:
	[Podpis]	PZ	11/2020

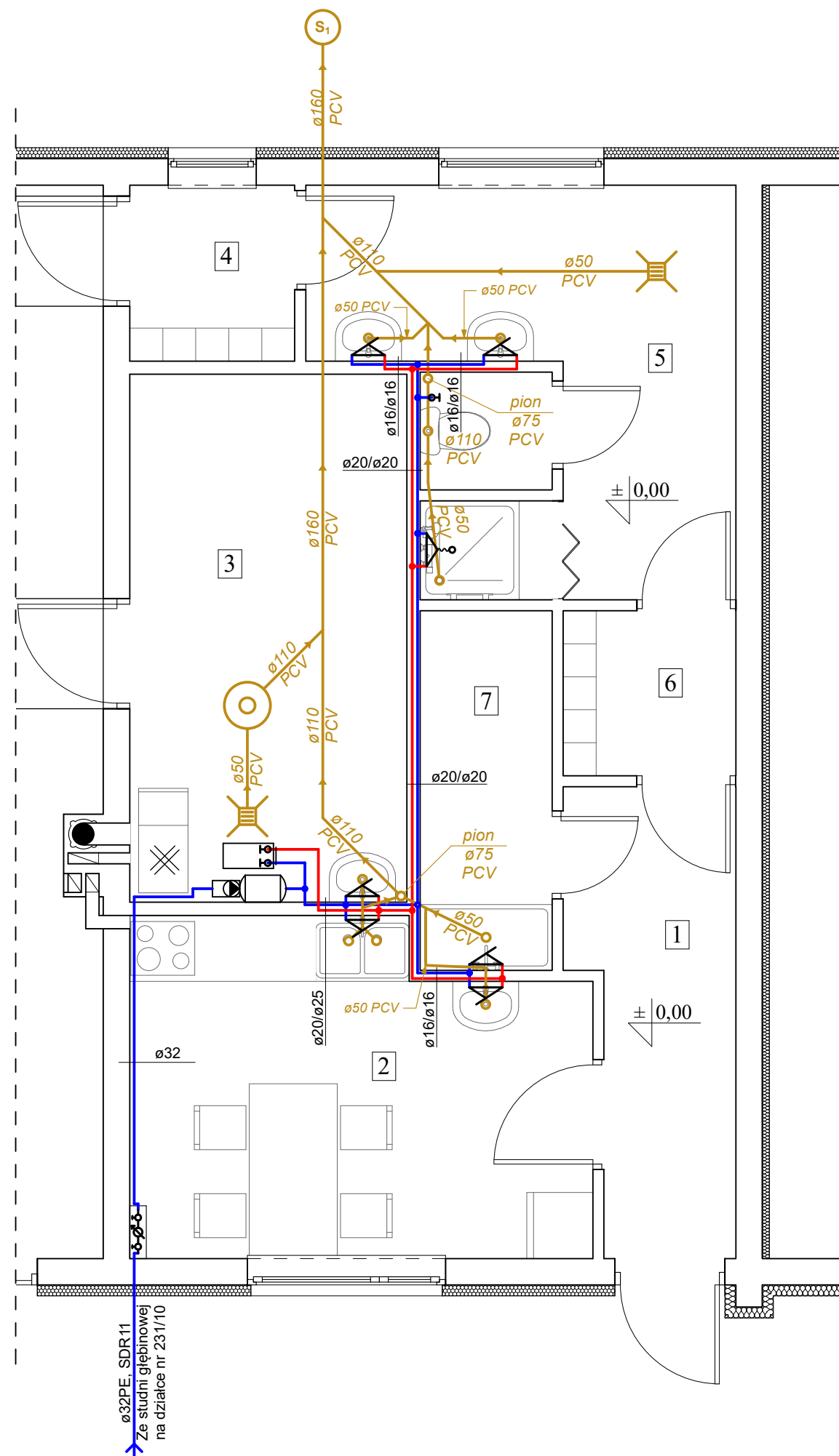
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PRO-ART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

mgr inż. arch. Anna Szyk
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
nr 4/PKOKK/2016, nr ewid. PK-0596

RZUT PARTERU

instalacja wod-kan

skala 1 : 50



LEGENDA

- Woda zimna
- Woda ciepła
- Ø20/Ø20 Średnica rur
- Ø— Zestaw wodomierzowy
- Pojemnościowy wymiennik ciepła poziomy o poj. 140 dm³
- Zestaw hydroforowy z pompą odśrodkową
- Ø160 PCV Rury kanalizacyjne kielichowe z PVC
- Wpust podłogowy punktowy z kratką metalową i syfonem
- Studzienka schładzająca 60x60 h=80cm, pompa KP-150A, P=300W, U=230V

UWAGI do instalacji wodociągowej:

- Instalację rozprowadzającą wodę zimną wykonać z rur wielowarstwowych z płaszczem aluminiowym, stanowiącym barierę tlenową z warstwą zewnętrzną PE w kolorze białym o średnicy Ø20x2,25 i Ø16x2,0.
- Rury należy układać w peszlach ochronnych, koloru niebieskiego dla rur prowadzących wodę, zimną i czerwonego dla rur prowadzących wodę ciepłą oraz w izolacji termicznej.
- Instalację wody zimnej i ciepłej prowadzić w warstwie styropianu.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.


UWAGI do instalacji kanalizacji:

- Główne poziomy instalacji kanalizacji wykonać z rur o sztywności min SN4 i prowadzić pod posadzką układając je na podsypce piaskowej stosując obsypkę i zasypkę z piasku z zagęszczeniem.
- Na pionie kanalizacyjnym, w miejscach zaznaczonych na rysunku zastosować rewizje.
- Przejścia przewodów kanalizacyjnych przez fundamenty prowadzić w rurze ochronnej.
- Podejścia pod przybory prowadzić w bruzdach ściennych lub odpowiednio w posadzce.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Pomieszczenie
1	Korytarz
2	Pokój śniadań
3	Kotłownia
4	Szatnia brudna
5	Węzeł sanitarny
6	Szatnia czysta
7	Pomieszczenie porządkowe

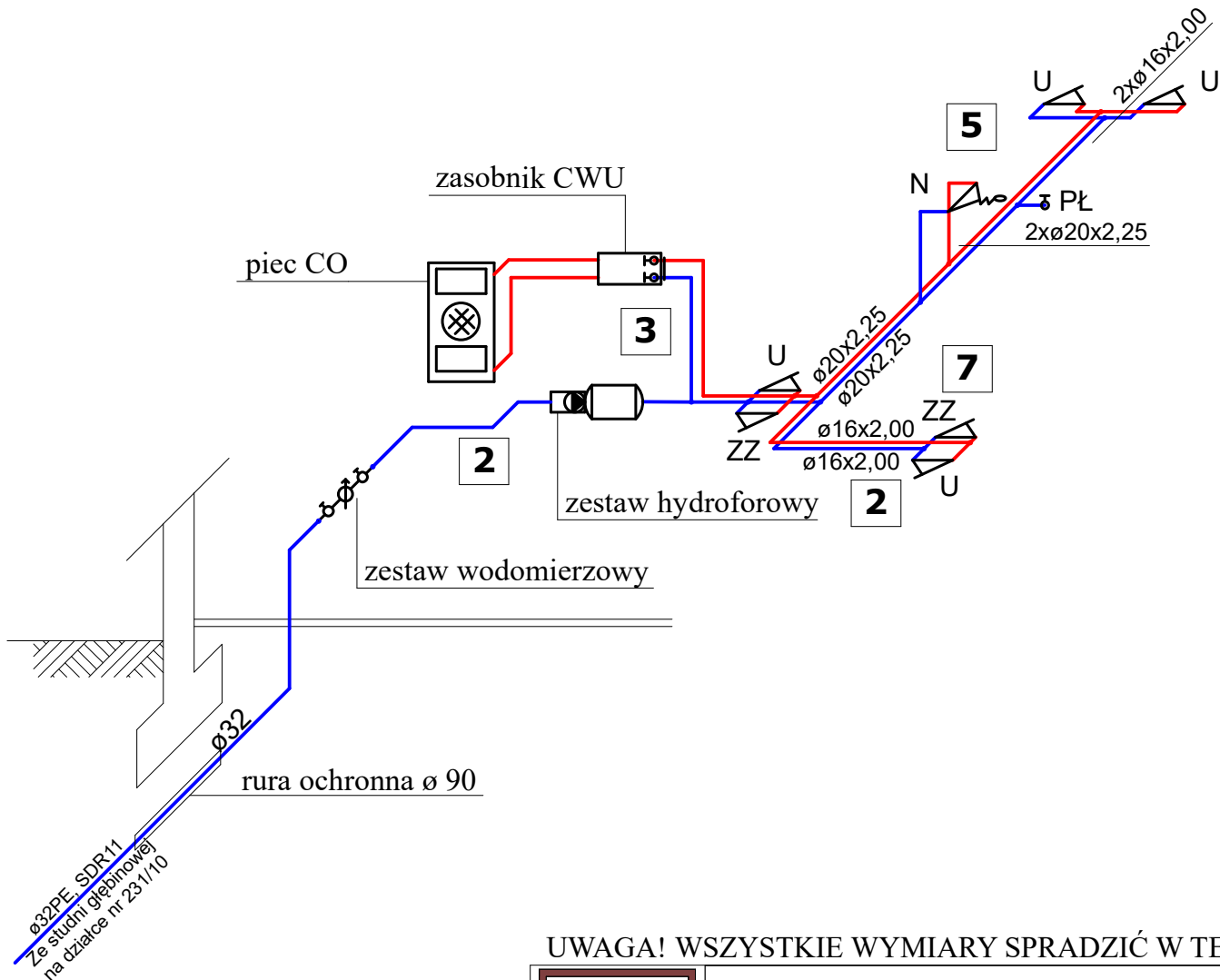
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

		PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA	
		ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu	
INWESTOR: Gmina Krzywca Krzywca 36 37-755 Krzywca	NAZWA RYSUNKU: Rzut inst. wod-kan - bud. garażowo-socjalny		
	OPRACOWAŁA: Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywca	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wacław MISIĄG UAN/III/7342/112/98	PODPIS:	SKALA: 1 : 50
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert LYŻEŃ PDK/0014/PWOS/07	PODPIS:	Nr Rys.: S1
			Nr Projektu: 11/2020
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)			


ROZWINIĘCIE

instalacja wodociągowa i CWU

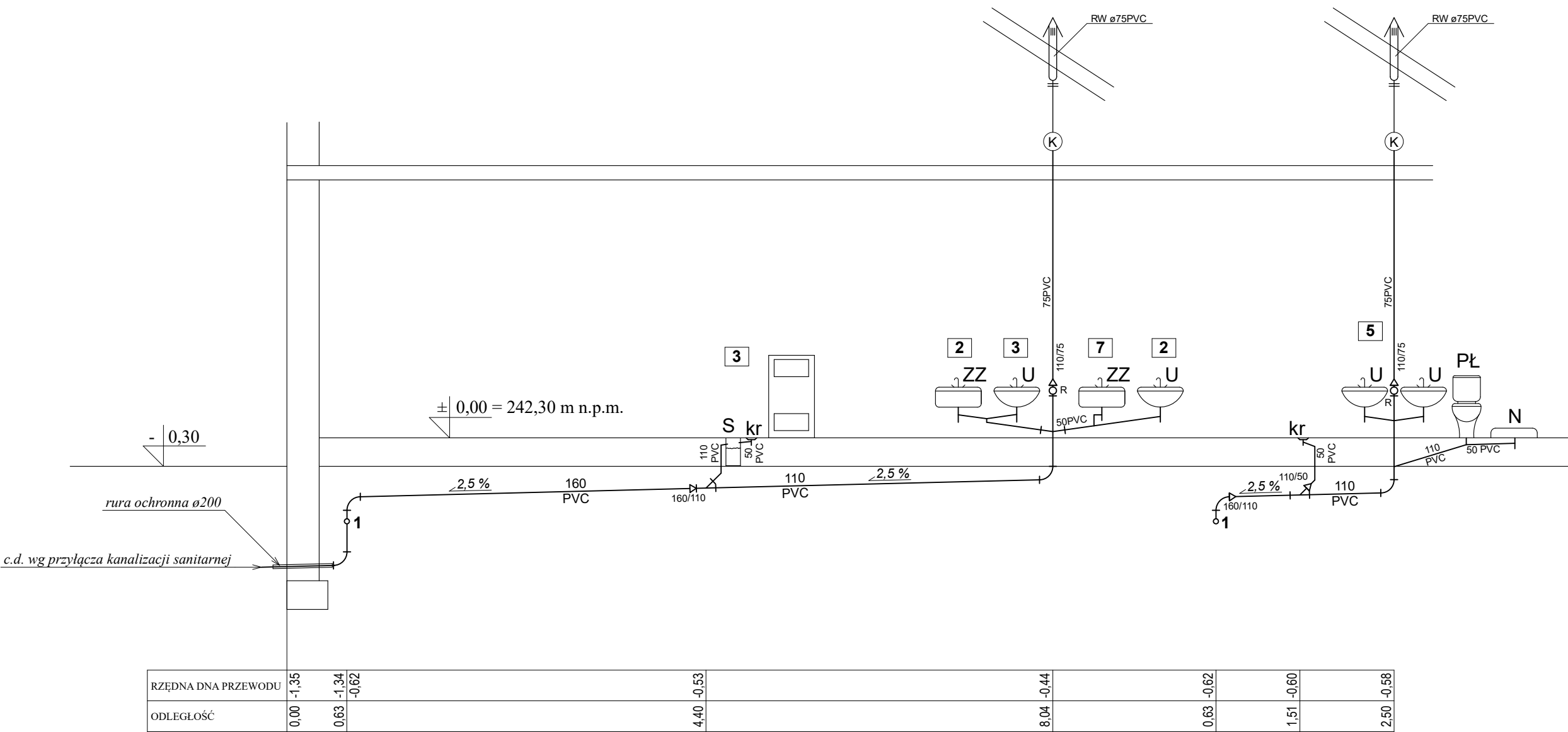
rysunek schematyczny



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

		PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA		
		ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807		
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu		
INWESTOR: Gmina Krzywczu Krywczu 36 37-755 Krywczu		NAZWA RYSUNKU: Rozwinięcie instalacji wod. i CWU		
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krywczu		OPRACOWAŁA: Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020
		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wacław MISIĄG UAN/III/7342/112/98	PODPIS:	SKALA: rys. schemat.
		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert ŁYŻEŃ PDK/0014/PWOS/07	PODPIS:	Nr Rys.: S2
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)				

ROZWINIĘCIE
instalacja kanalizacji sanitarnej
1 : 100



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywczu

INWESTOR: Gmina Krzywczu
Krzywczu 36
37-755 Krzywczu

NAZWA RYSUNKU: Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej

OPRACOWAŁA: Klaudia MENDYKA
DATA: październik 2020

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wacław MISIĄG
UAN/III/7342/112/98

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert LYŻEŃ
PDK/0014/PWOS/07

PODPIS: Nr Rys.: S3
Nr Projktu: 11/2020

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

RZUT PARTERU

instalacja CO

skala 1 : 50


LEGENDA:

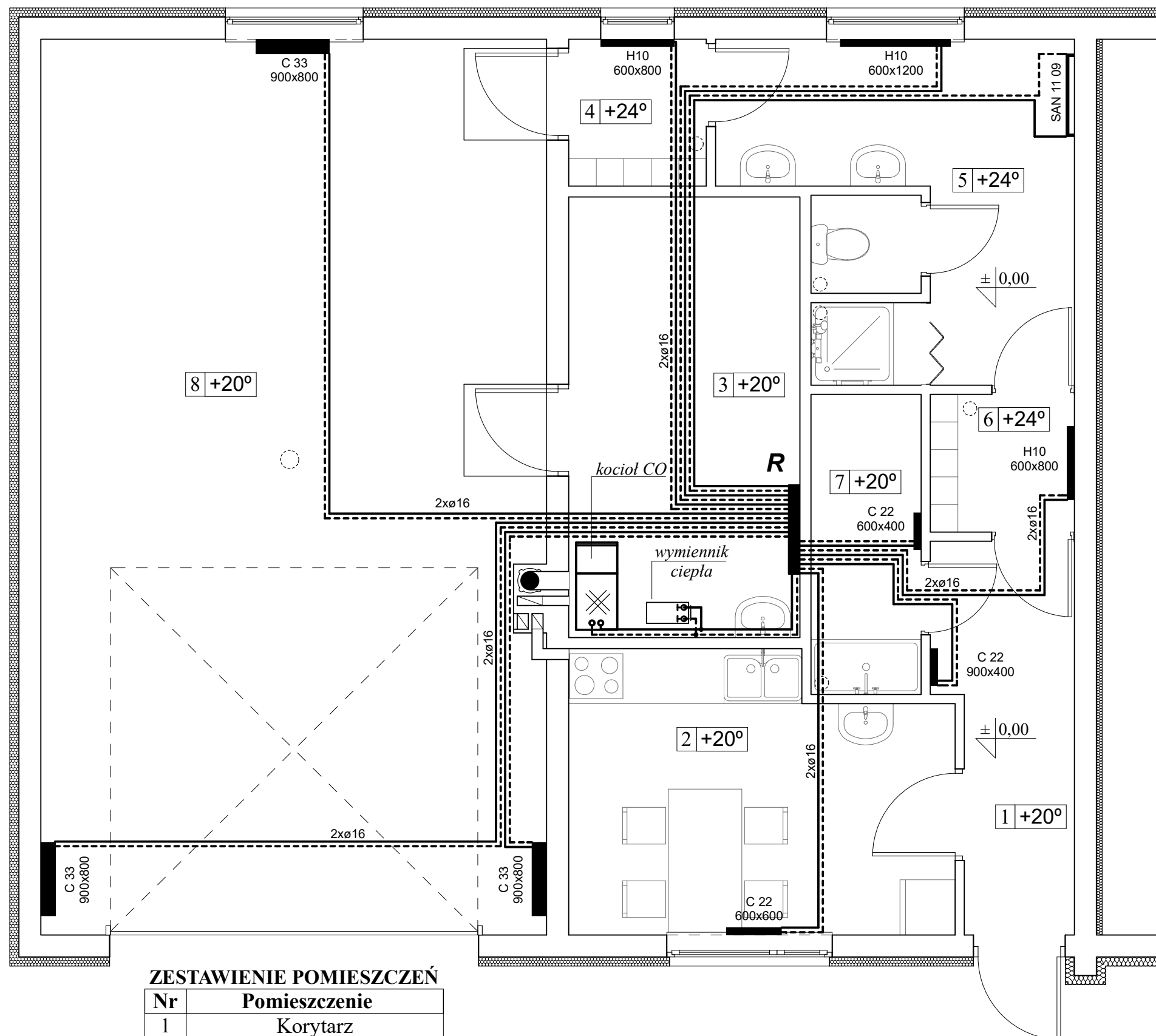
- Przewód zasilający CO
----- Przewód powrotny CO
R Rozdzielacz
C 22 600x700 Typ grzejnika
+20° Wymagana temperatura w pomieszczeniu

UWAGI:

- Odcinki rur zasilających i powrotnych do rozdzielaczy należy wykonać z rur miedzianych w otulinie z pianki polietylenowej.
- Podłączenia grzejników od rozdzielacza wykonać z rur wielowarstwowych z płaszczem aluminiowym zgrzewanym doczołowo stanowiącym barierę tlenową z warstwą zewnętrzną PE o średnicy \varnothing 16 mm w otulinach izolacyjnych z pianki polietylenowej.
- Odcinki zasilający i powrotny od podgrzewacza do kolektorów należy wykonać z rur miedzianych o średnicy \varnothing 22 mm w otulinie z pianki kauczukowej.
- Przy rozdzielaczach należy zastosować zawory odcinające oraz odpowietrzające.
- Przy przejściach przez przegrody stosować tuleje ochronne.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

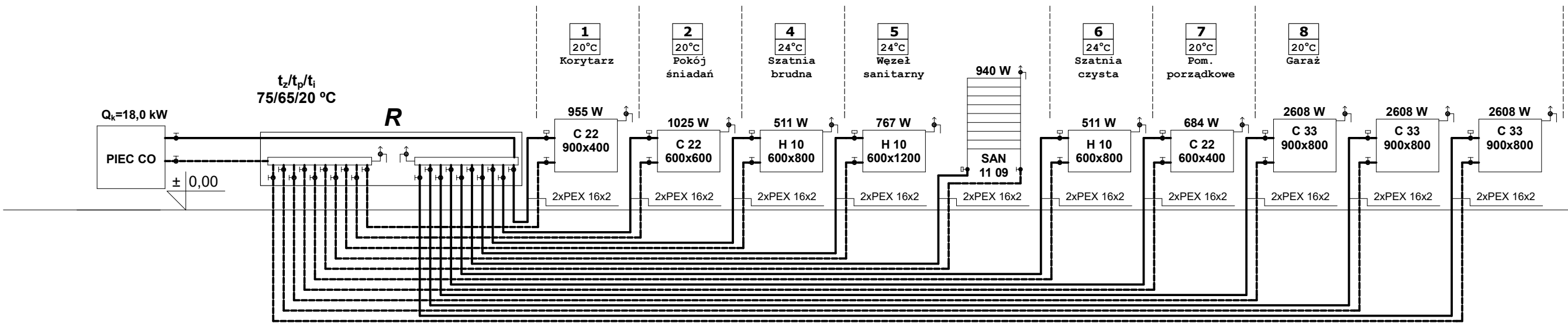
	PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA		
	ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807		
NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu			
INWESTOR: Gmina Krzywca Krzywca 36 37-755 Krzywca	NAZWA RYSUNKU: Rzut inst. CO - bud. garażowo-socjalny		
	OPRACOWAŁA: Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywca	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wacław MISIĄG UAN/III/7342/112/98	PODPIS:	SKALA: 1 : 50
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert LYŻEŃ PDK/0014/PWOS/07	PODPIS:	Nr Rys.: S4 Nr Projektu: 11/2020
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)			



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Pomieszczenie
1	Korytarz
2	Pokój śniadań
3	Kotłownia
4	Szatnia brudna
5	Węzeł sanitarny
6	Szatnia czysta
7	Pomieszczenie porządkowe
8	Garaż

ROZWINIĘCIE
instalacja CO
rysunek schematyczny



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: **Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywczu**

INWESTOR: **Gmina Krzywczu
Krzywczu 36
37-755 Krzywczu**

NAZWA RYSUNKU: **Rozwinięcie instalacji CO**

OPRACOWAŁA: **Klaudia MENDYKA** PODPIS: DATA: **październik 2020**

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Wacław MISIĄG** PODPIS: SKALA: **rys. schemat.**

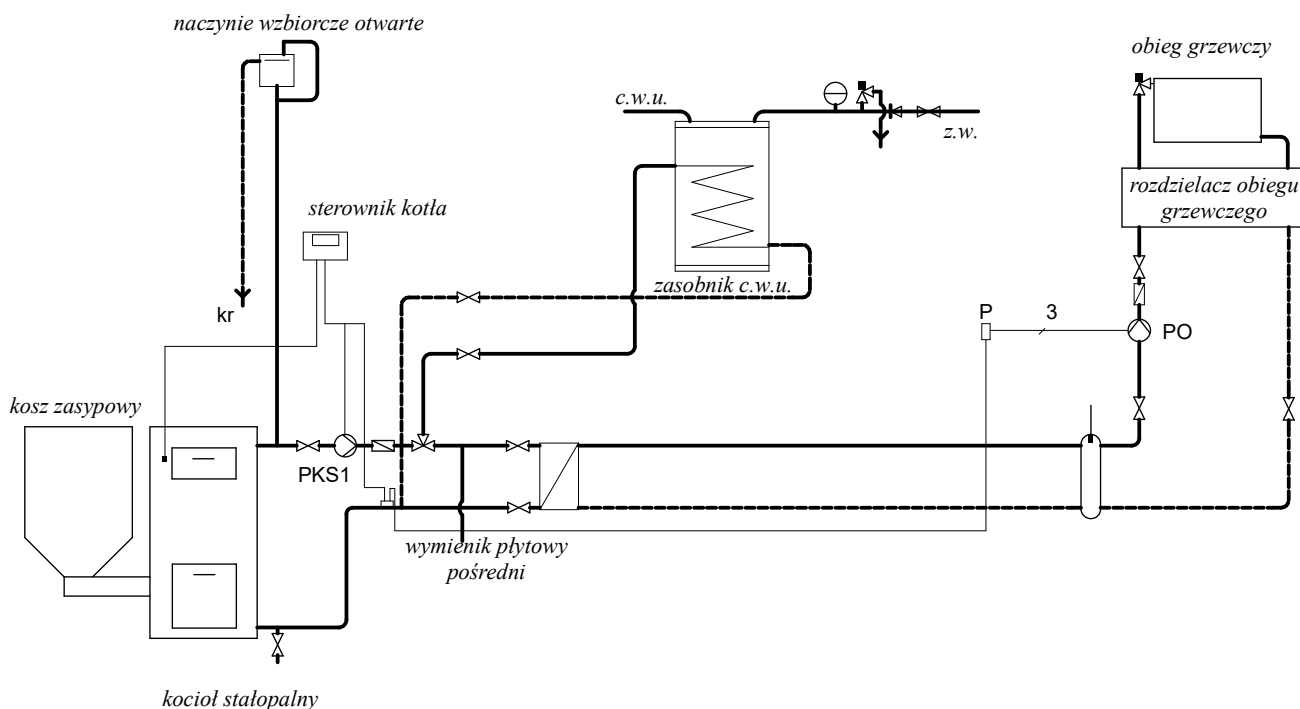
ADRES INWESTYCJI: **dz. ewid. nr 231/15
m. Krzywczu**

SPRAWDZIŁ: **mgr inż. Robert LYŻEŃ** PODPIS: Nr Rys.: **S5** Nr Projktu: **11/2020**

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

SCHEMAT KOTŁOWNI

rysunek schematyczny



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI:

**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywczu**

INWESTOR:

**Gmina Krzywczu
Krzywczu 36
37-755 Krzywczu**

NAZWA RYSUNKU:

Schemat kotłowni

OPRACOWAŁA:
Klaudia MENDYKA

PODPIS:

DATA:
październik 2020

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. **Wacław MISIĄG**
UAN/III/7342/112/98

PODPIS:

SKALA:
rys. schemat.

ADRES INWESTYCJI:

**dz. ewid. nr 231/15
m. Krzywczu**

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. **Robert ŁYŻEŃ**
PDK/0014/PWOS/07

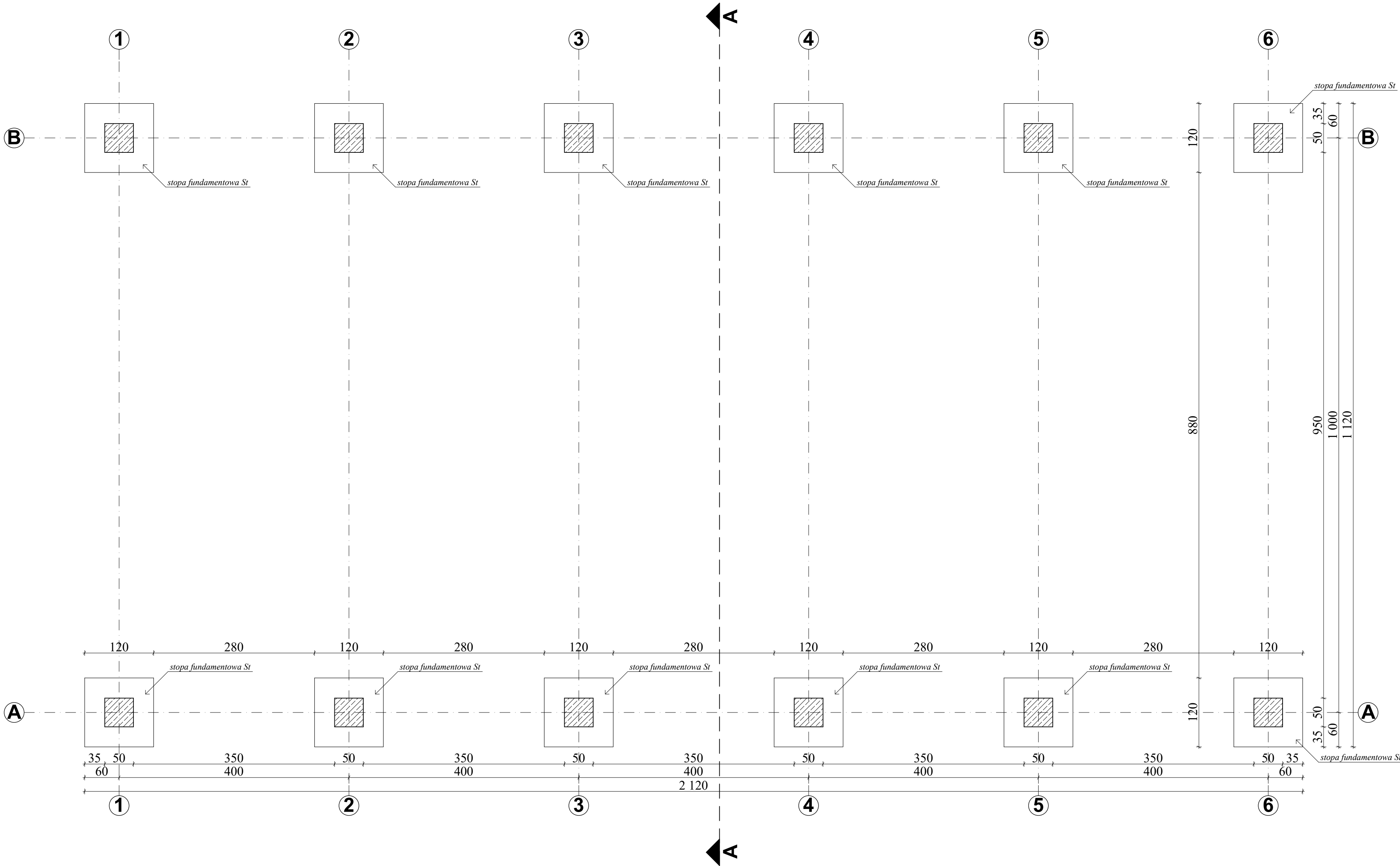
PODPIS:

Nr Rys.:
S6

Nr Projektu:
11/2020


Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1 : 50

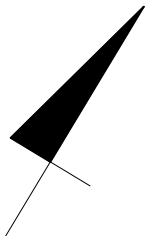
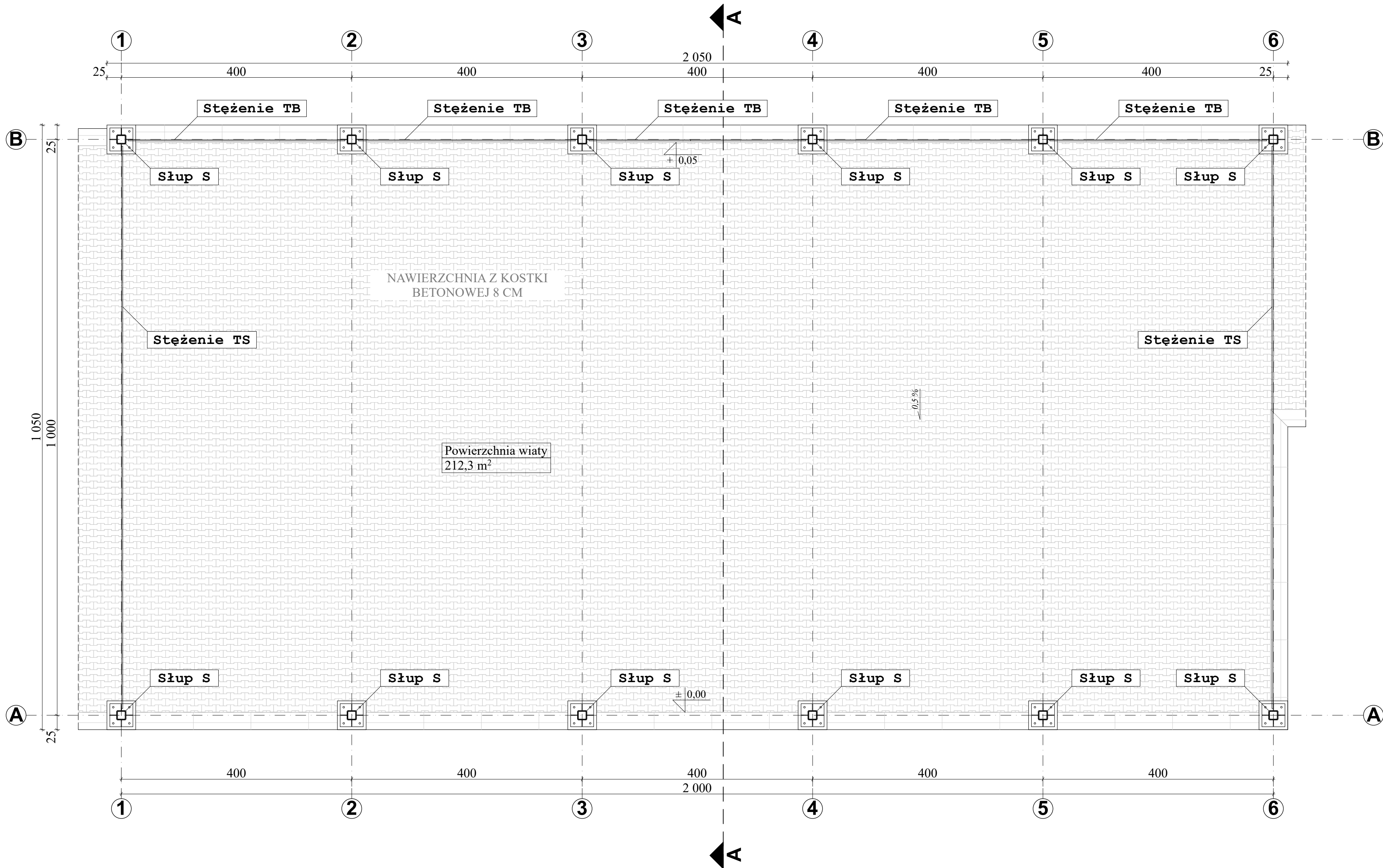


Beton:	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa:	A (główne) S235JR (rozdzielce)
Otulina:	dół - 5 cm boki i góra - 3 cm
Izolacja	emulsja asfalt. - 2 mm
Chudy beton:	C8/10 (B10) gr. min 10cm
Gatunek stali:	S235JR

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

		PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA	
ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807			
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu	
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:	Rzut fundamentów - wiata	
Gmina Krzywczu Krzywczu 36 37-755 Krzywczu ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywczu	OPRACOWAŁA	Klaudia MENDYKA	PODPIS:
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Anna SZYK	PODPIS:
	SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Iwona MATUSZ- PECAK	PODPIS:
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert MENDYKA	PODPIS:
	konstrukcja	PDK-0265/2013 mgr inż. Roman INGALT	PODPIS:
	SPRAWDZIŁA	PDK-0265/2013 mgr inż. Roman INGALT	PODPIS:
	konstrukcja	BA-VIII-3386/59/90	
			DATA: październik 2020
			SKALA: 1 : 50
		Nr Rys.: W1	Nr Projektu: 11/2020
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)			

RZUT PRZYZIEMIA
skala 1 : 50

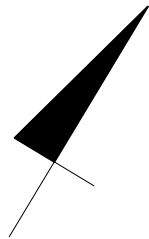
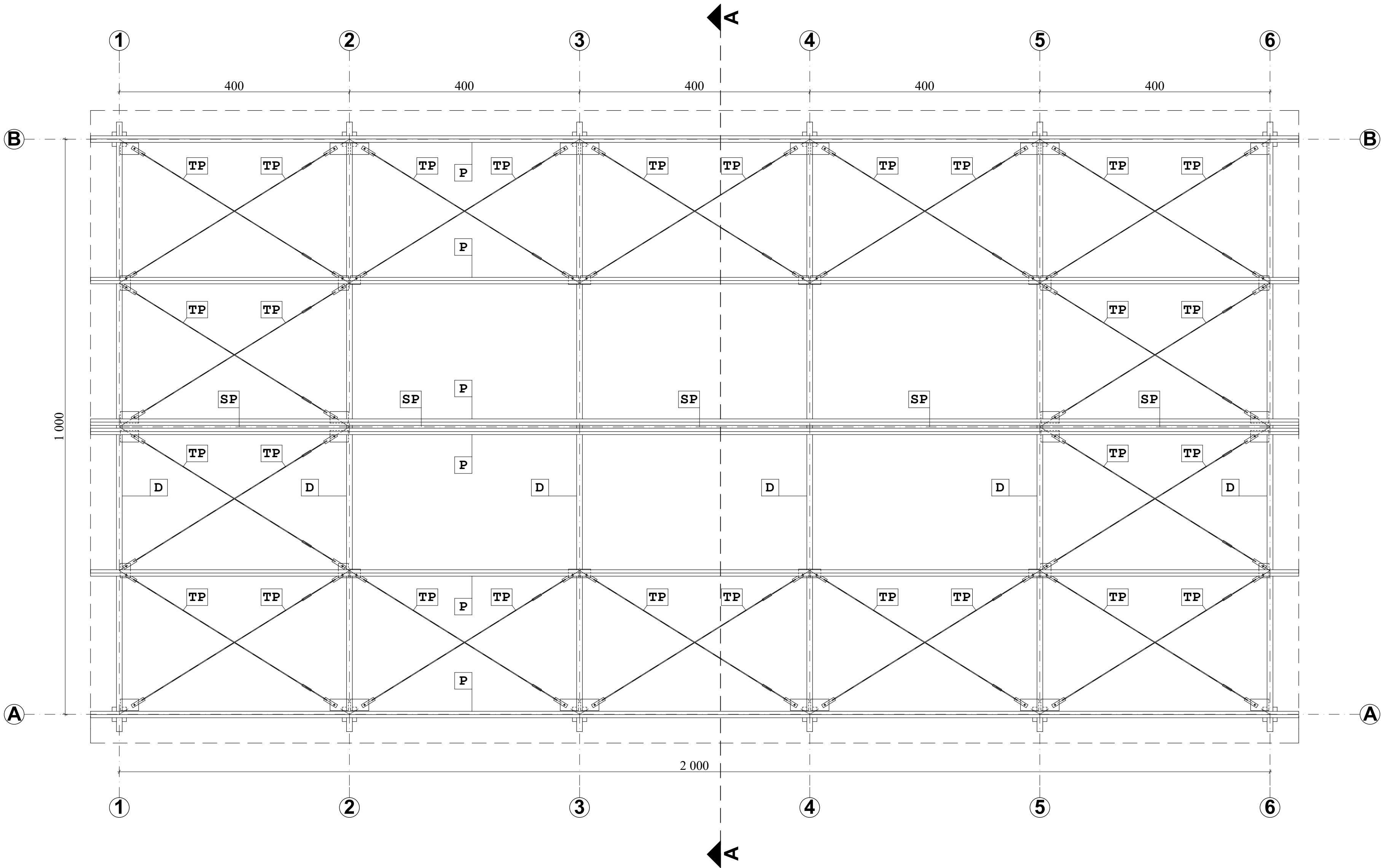


UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

		PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA	
		ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywcu	
INWESTOR:		Nazwa rysunku: Rzut przyziemia - wiaty	
Gmina Krzyweza Krzyweza 36 37-755 Krzyweza		OPRACOWAŁA	mgr inż. Anna SZYK
		PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Anna SZYK
dz. ewid. nr 231/15		SPRAWDZIŁA	mgr inż. Iwona MATUSZ- PECAK
		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert MENDYKA
m. Krzyweza		SPRAWDZIŁA	mgr inż. Roman INGLIOT
		konstrukcja	BA-VIII-8386/59/90
		DATA:	październik 2020
		SKALA:	1 : 50
		Nr Rys.:	W2
		Nr Projektu:	11/2020

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

RZUT KONSTRUKCJI DACHU
skala 1 : 50



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

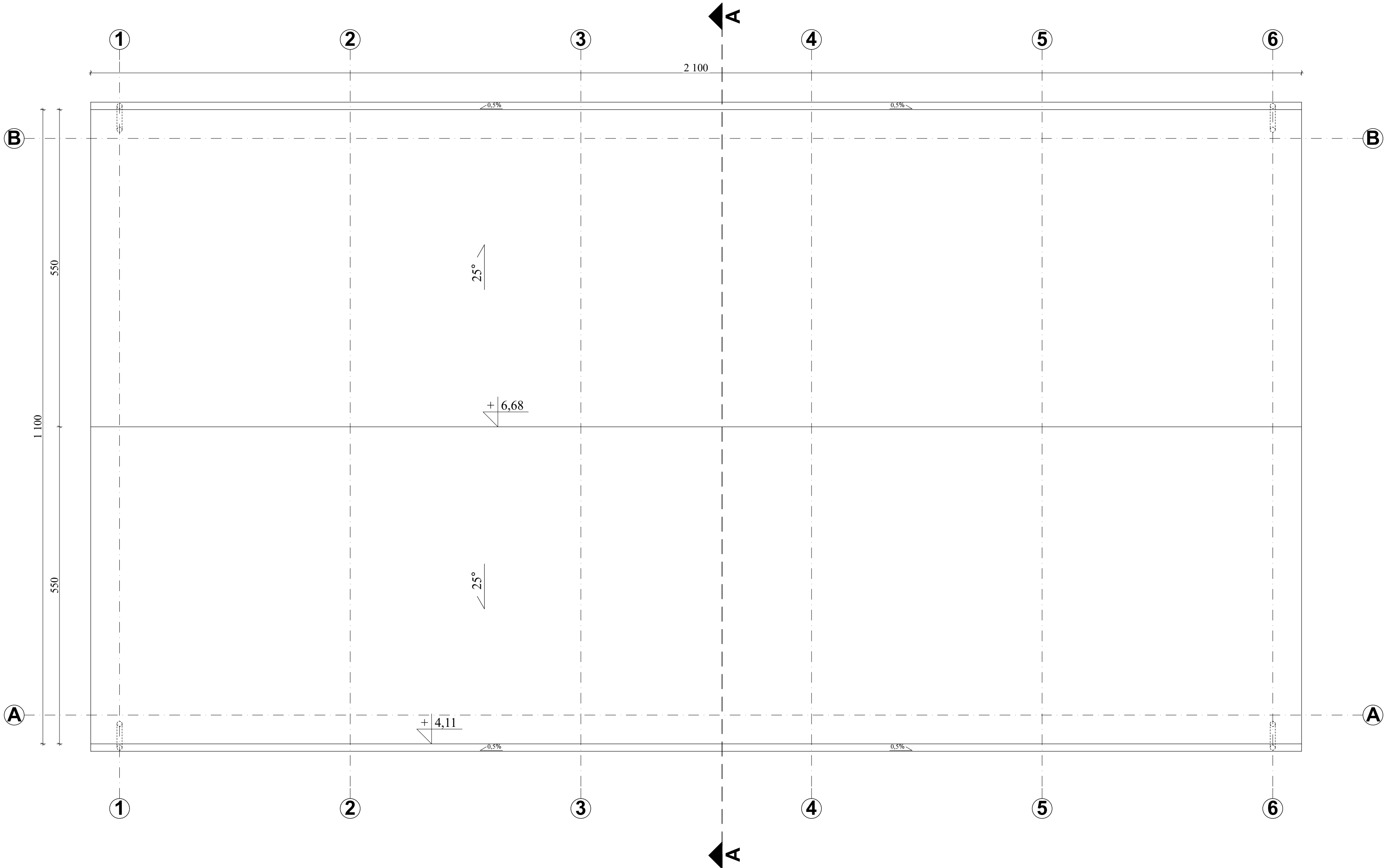
NAZWA INWESTYCJI:

Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywcy

INWESTOR:		NAZWA RYSUNKU:		Rzut konstrukcji dachu - wiaty	
Gmina Krzywca Krzywca 36 37-755 Krzywca	OPRACOWAŁA	Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020	
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Anna SZYK architektura	PODPIS:	SKALA: 1 : 50	
	SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Iwona MATUSZ- PEĆAK architektura	PODPIS:	Nr Rys.: W3	Nr Projektu: 11/2020
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert MENDYKA konstrukcja	PODPIS:		
dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywca	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman INGLIOT konstrukcja	PODPIS:		

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

RZUT DACHU
skala 1 : 50




Powierzchnia dachu: **254,86 m²**

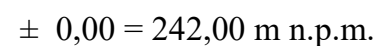
UWAGI:

1. Pokrycie dachu blachą konstrukcyjną T50P gr. 1,0mm powlekaną trapezową w kolorze RAL 8016.
2. Rynny oraz rury systemowe w systemowe np. Galeco Stal 120/90 (rynny fi 120mm, rury spustowe fi 90mm).

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

		PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA	
		ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywcu	
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:	Rzut dachu - wiatła	
Gmina Krzywca Krzywca 36 37-755 Krzywca ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywca	OPRACOWAŁA	Klaudia MENDYKA	PODPIS:
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Anna SZYK	PODPIS:
	SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-PECAK	PODPIS:
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert MENDYKA	PODPIS:
	SPRAWDZIŁA	mgr inż. Roman INGLIOT	PODPIS:
	konstrukcja	PDK-0265/2013 BA-VIII-8386/59/90	
DATA:		październik 2020	
SKALA:		1 : 50	
Nr Rys.:		W4	Nr Projektu: 11/2020
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)			

skala 1 : 50



A	
8 cm	Kostka betonowa typu Behaton
5 cm	Podsypka cem.-piask. 1 : 4
10 cm	Beton C12/15
30 cm	Piasek zadeszczony $I_s \geq 0.9$

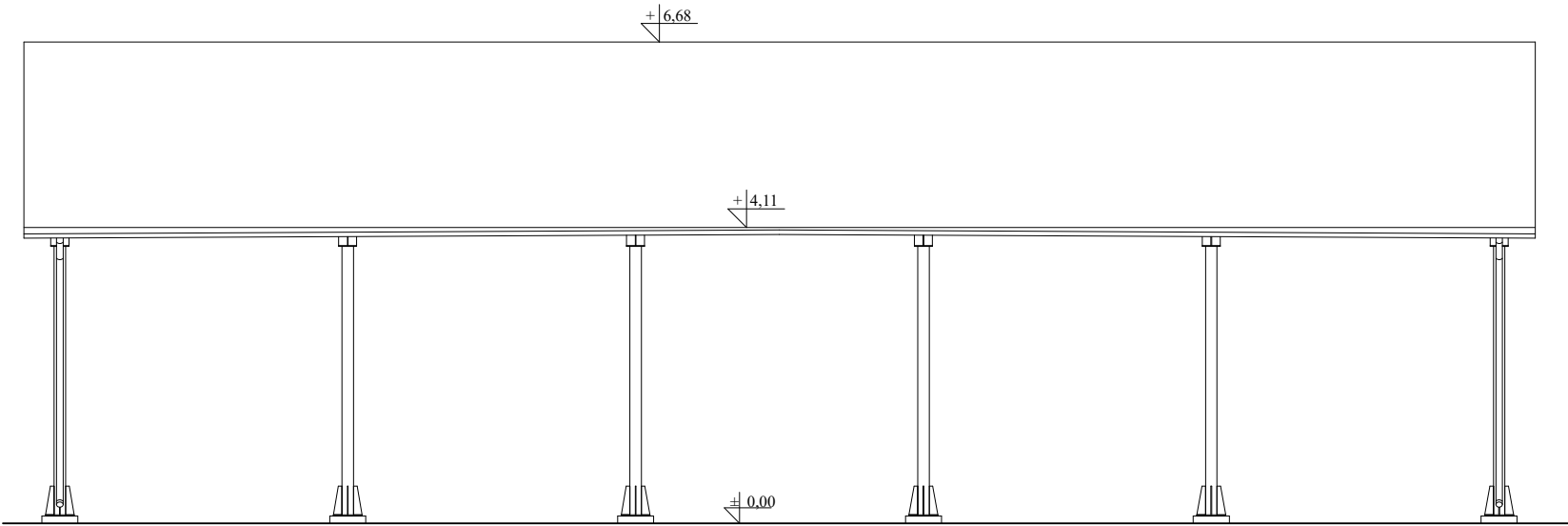
	<p>PRO-ART</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA</p>
	<p>ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807</p>

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczycy
-------------------	---

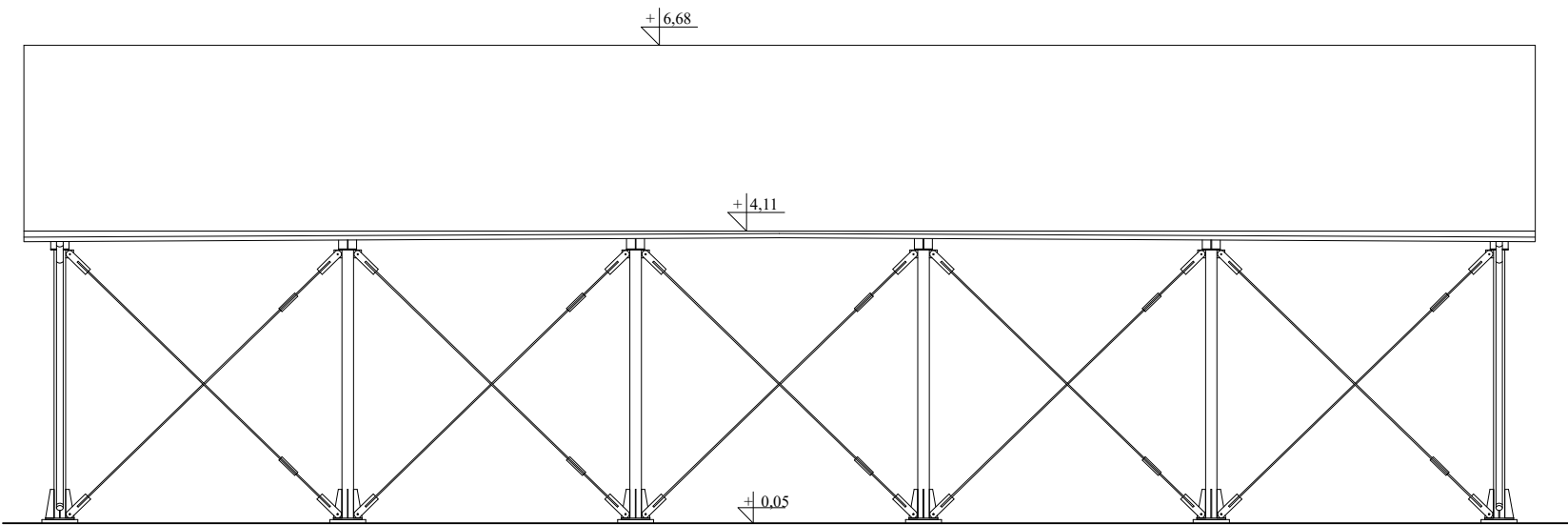
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU: Przekrój A-A - wiata				
Gmina Krzywcza Krzywcza 36 37-755 Krzywcza	OPRACOWAŁA	Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020	
	PROJEKTOWAŁA <i>architektura</i>	mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	PODPIS:		
	ADRES INWESTYCJI:	SPRAWDZIŁA <i>architektura</i>	mgr inż. arch Iwona MATUSZ-PECAK 7/PKOOK/2013	PODPIS:	SKALA: 1 : 50
dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywcza	PROJEKTOWAŁ <i>konstrukcja</i>	mgr inż. Robert MENDYKA PDK/0265/POOK/18	PODPIS:		
	SPRAWDZIŁ <i>konstrukcja</i>	mgr inż. Roman INGLOTT BA-VIII-8386/59/90	PODPIS:		
					Nr Rys.: W5

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

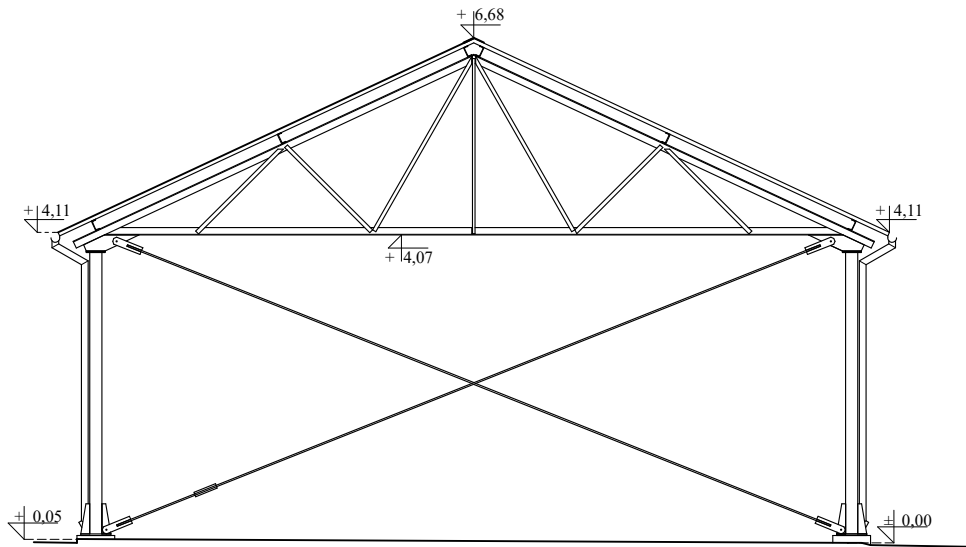
Elewacja południowa (frontowa)



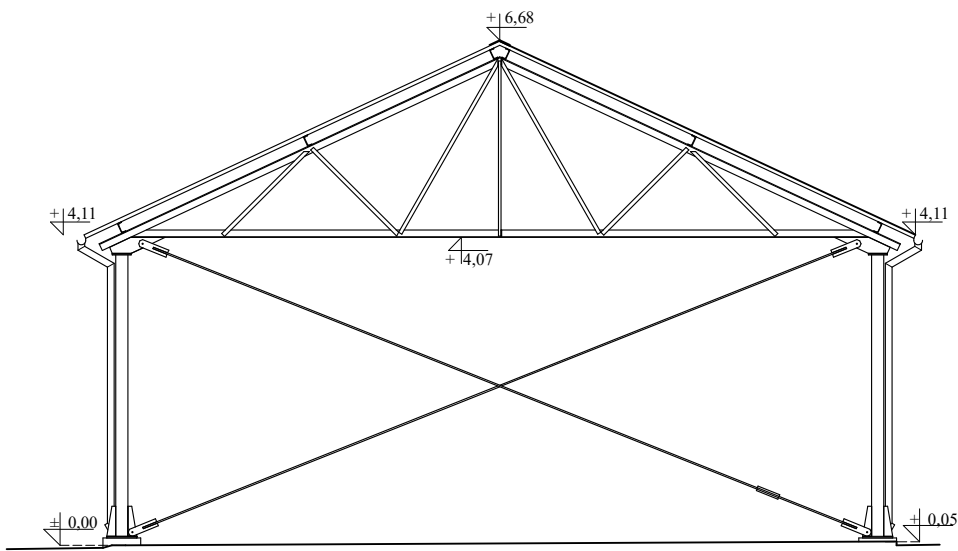
Elewacja północna



Elewacja zachodnia



Elewacja wschodnia



ELEWACJE
skala 1 : 100

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: **Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywcu**

INWESTOR:
**Gmina Krzywca
Krzywca 36
37-755 Krzywca**

NAZWA RYSUNKU: **Elewacje - wiata**

OPRACOWAŁA: **Klaudia MENDYKA** PODPIS: DATA: **październik 2020**

PROJEKTOWAŁA: **mgr inż. arch. Anna SZYK** PODPIS: SKALA: **1 : 100**

ADRES INWESTYCJI:
**dz. ewid. nr 231/15
m. Krzywca**

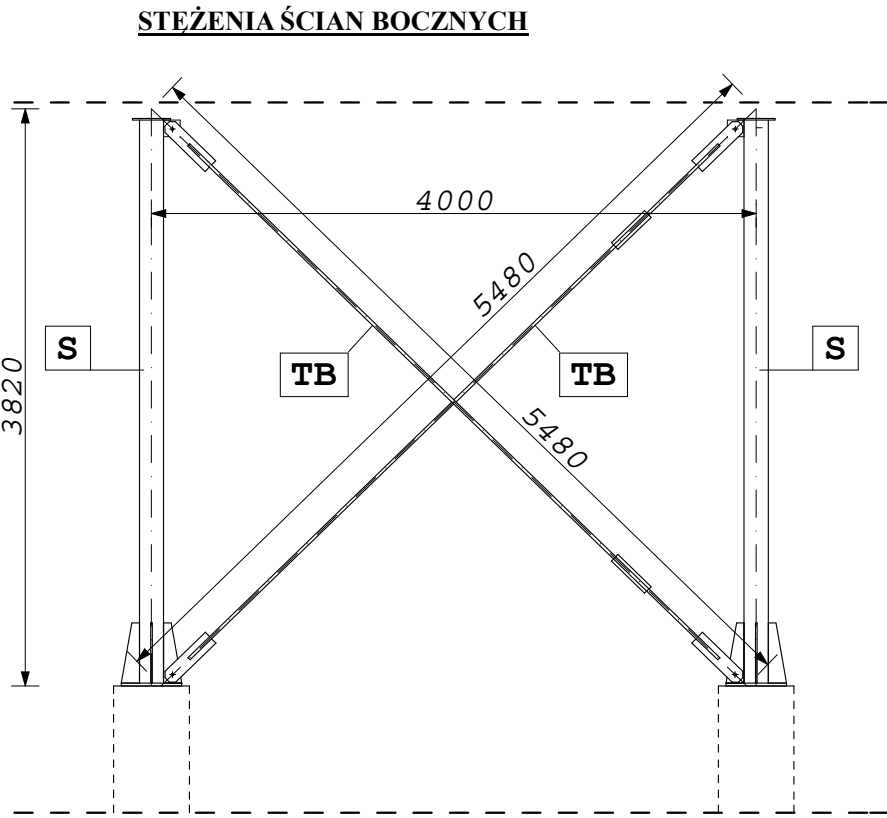
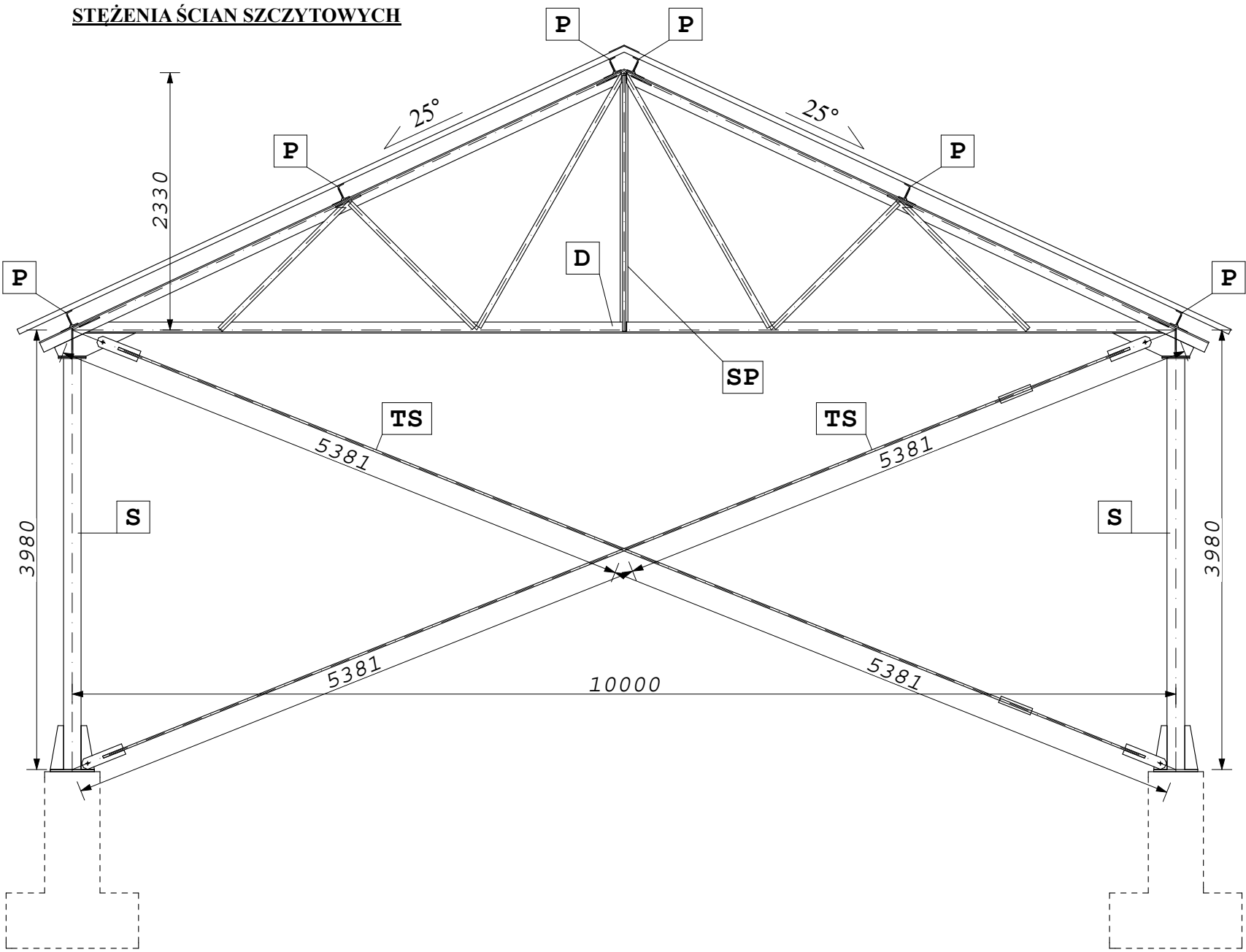
SPRAWDZIŁA: **mgr inż. arch.
Iwona MATUSZ-PĘCAK**

7/PKOOK/2013

PODPIS: Nr Rys.: **W6** Nr Projktu: **11/2020**

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

KONSTRUKCJA
stężenia
skala 1 : 50



- UWAGI:**
1. Profile i blachy wsporcze i łączące ze stali gatunku S235JR.
 2. Pokrycie dachowe ze stali klasy S320GD gr 1,0mm.
 3. Łączniki ze śrub M20 klasy 10,9, oraz M 18, M 16, M14 i M12 klasy 8,8.
 4. Stężenia TS, TB i TP ze stalowych prętów ϕ 12 i ϕ 20 mocowanych za pomocą śrub rzymskich i blach naspawanych do prętów P1-P3 spoinami pachwinowymi gr. min 5mm.
 5. Klasa konstrukcji 1.
 6. Klasa wykonania konstrukcji EXC1.
 7. Spoiny pachwinowe gr 0,7 gr cieńszego elementu, spoiny czołowe gr. 1,0 cieńszego elementu, spawane elektrodami ER346.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

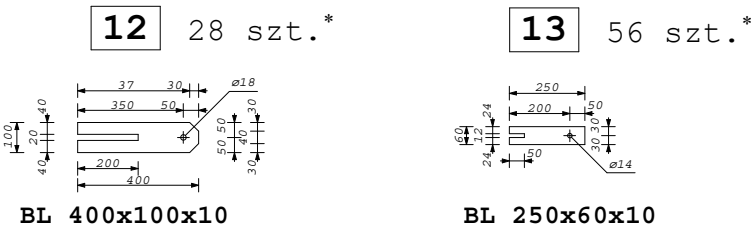
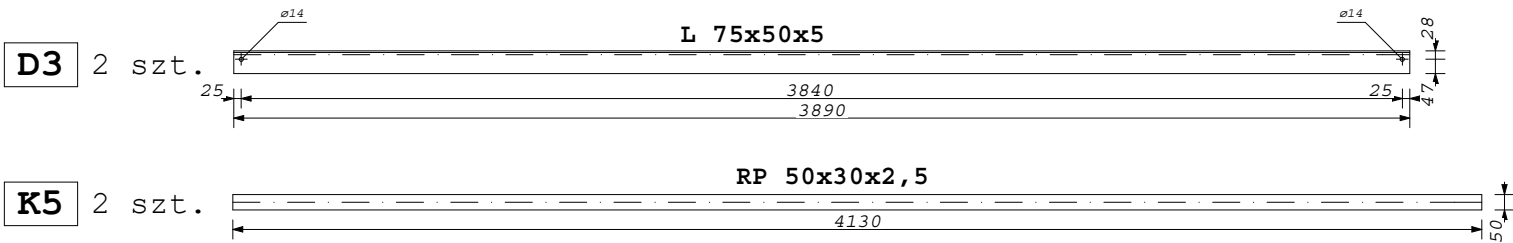
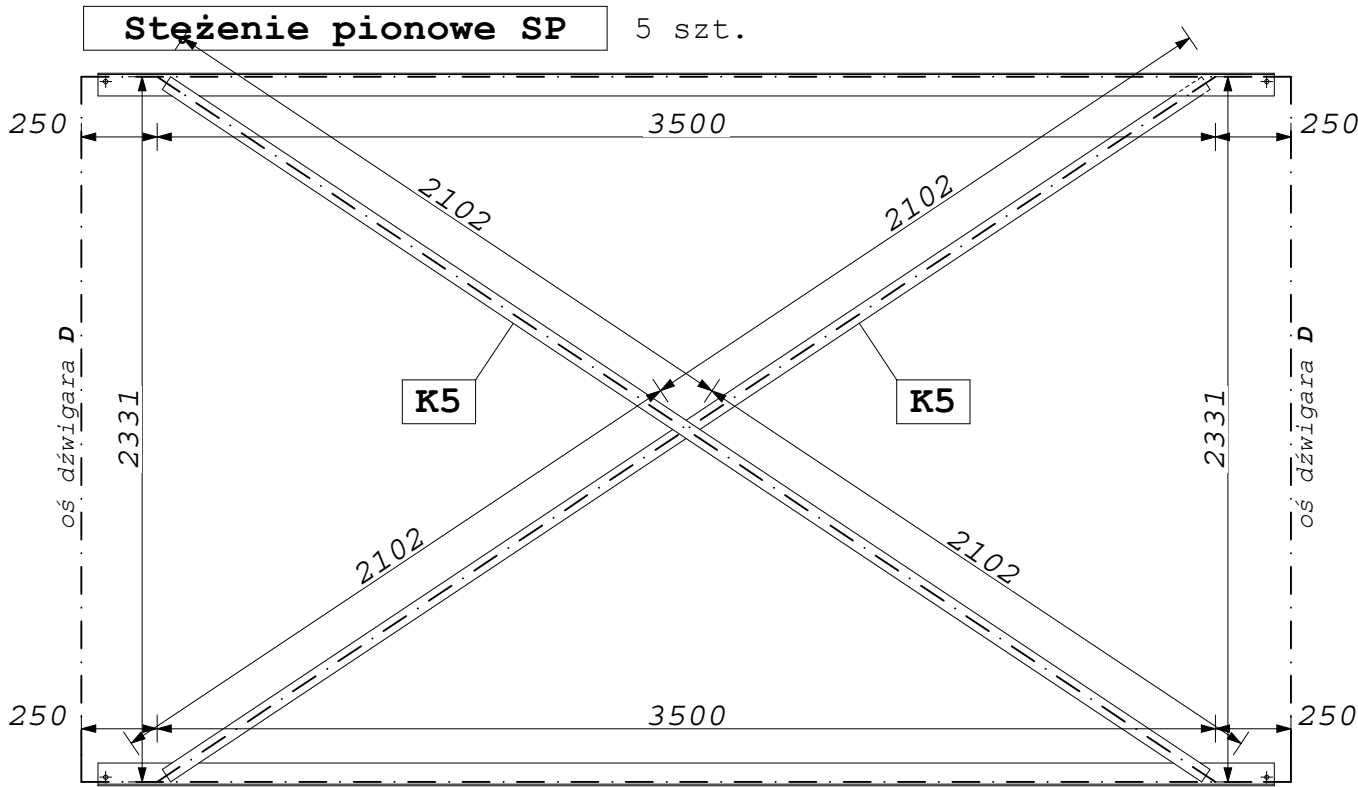
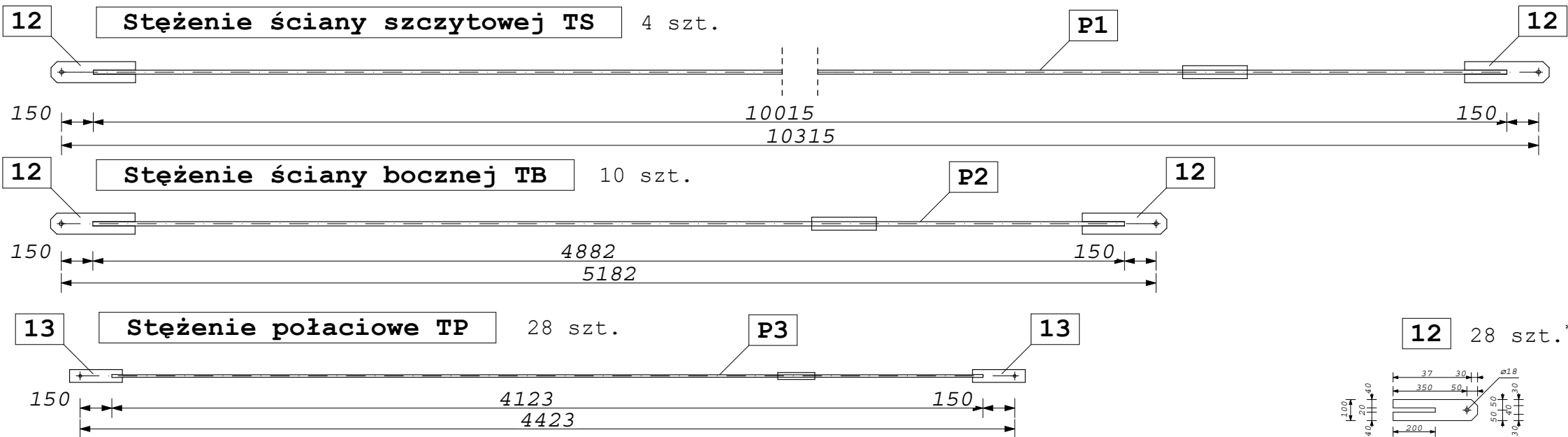


PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA
ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu				
INWESTOR: Gmina Krzywczu Krzywczu 36 37-755 Krzywczu	NAZWA RYSUNKU: Konstrukcja - stężenia			
	OPRACOWAŁA	Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Anna SZYK	PODPIS:	
	SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Iwona MATUSZ-PECAK	PODPIS:	SKALA: 1 : 50
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert MENDYKA	PODPIS:	
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywczu	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman INGLÓT	PODPIS:	Nr Rys.: W7
				Nr Projektu: 11/2020


Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

KONSTRUKCJA
stężenia
skala 1 : 25



- UWAGI:**
1. Profile i blachy wsporcze i łączące ze stali gatunku S235JR.
 2. Pokrycie dachowe ze stali klasy S320GD gr 1,0mm.
 3. Łączniki ze śrub M20 klasy 10,9, oraz M 18, M 16, M14 i M12 klasy 8,8.
 4. Stężenia TS, TB i TP ze stalowych prętów fi 12 i fi 20 mocowanych za pomocą śrub rzymskich i blach nasprawianych do prętów P1-P3 spoinami pachwinowymi gr. min 5mm.
 5. Klasa konstrukcji I.
 6. Klasa wykonania konstrukcji EXC1.
 7. Spoiny pachwinowe gr 0,7 gr cieńszego elementu, spoiny czołowe gr. 1,0 cieńszego elementu, spawane elektrodami ER346.
 8. W zestawieniach pominięto łączniki śrubowe.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI:

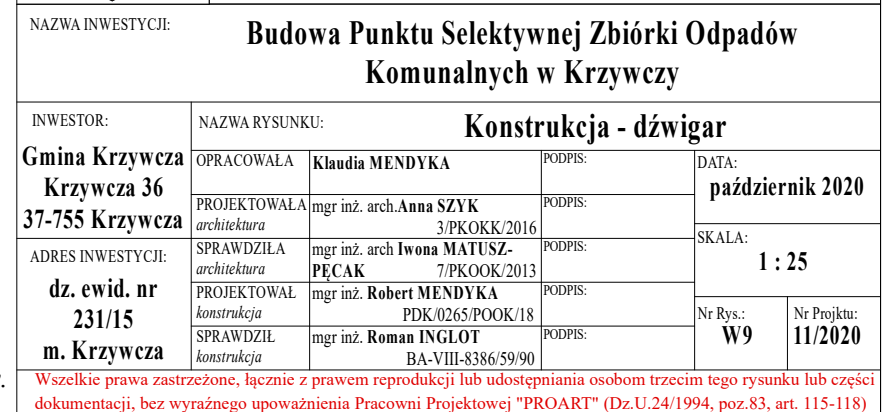
Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywczu

INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:			Konstrukcja - stężenia	
	OPRACOWAŁA	Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020	SKALA: 1 : 25
	PROJEKTOWAŁA architektura	mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	PODPIS:		
	ADRES INWESTYCJI:	SPRAWDZIŁA architektura	mgr inż. arch Iwona MATUSZ- PECAK 7/PKOOK/2013	PODPIS:	
dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywczu	PROJEKTOWAŁ konstrukcja	mgr inż. Robert MENDYKA PDK/0265/POOK/18	PODPIS:		
	SPRAWDZIŁ konstrukcja	mgr inż. Roman INGLÓT BA-VIII-8386/59/90	PODPIS:		

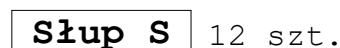
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

* łączna liczba elementów.

dźwigar
skala 1 : 25



platew i słup
skala 1 : 25



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

LEGENDA:

T - teownik równoramienny wysoki
L - kątownik nierównoramienny
RP - rura prostokątna (profil zamknięty)
RK - rura kwadratowa (profil zamknięty)
C - ceownik zwykły

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIATY

Pos.	ELEMENT	LICZBA [szt]	MASA [kg]	
			1 szt.	całość
S	Stup	12	262,32	3147,8
D	Dźwigar dachowy	6	466,96	2801,8
P	Platów dachowa	6	336,00	2016,0
SP	Stężenie pionowe	6	81,84	409,20
TS	Stęż. ściany szczytowej	6	31,06	124,24
TB	Stężenie ściany bocznej	10	18,38	183,20
TP	Stężenie połączeni	10	6,05	169,40

UWAGI:

1. Profile i blachy wsporcze i łączące ze stali klasy S235JR.
2. Pokrycie dachowe ze stali klasy S320GD gr 1,0mm.
3. Łączniki ze śrub M20 klasy 10,9, oraz M 18, M 16, M14 i M12 klasy 8,8.
4. Stężenia TS, TB i TP ze stalowych prętów fi 12 i fi 20 mocowanych za pomocą śrub rzymskich i blach naspawanych do prętów P1-P3 spoinami pachwinowymi gr. min 5mm.
5. Klasa konstrukcji 1.
6. Klasa wykonania konstrukcji EXC1.
7. Spoiny pachwinowe gr 0,7 gr cieńszego elementu, spoiny czołowe gr. 1,0 cieńszego elementu, spawane elektrodami ER346.
8. W zestawieniach pominięto łączniki śrubowe.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



NAZWA INWESTYCJI: **Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczy**

INWESTOR: Gmina Krzywcza Krzywcza 36 37-755 Krzywcza	NAZWA RYSUNKU: Konstrukcja - płatew i słup			
	OPRACOWAŁA	Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA: pądzdziernik 2020
	PROJEKTOWAŁA <i>architektura</i>	mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	PODPIS:	SKALA: 1 : 25
	SPRAWDZIŁA <i>architektura</i>	mgr inż. arch. Iwona MATUSZ- PĘCAK 7/PKOOK/2013	PODPIS:	
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywcza	PROJEKTOWAŁ <i>konstrukcja</i>	mgr inż. Robert MENDYKA PDK/0265/POOK/18	PODPIS:	Nr Rys.: W10 Nr Projektu: 11/2020
	SPRAWDZIŁ <i>konstrukcja</i>	mgr inż. Roman INGLOT BA-VIII-8386/59/90	PODPIS:	

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

* dotyczy wszystkich słupów w osi B.

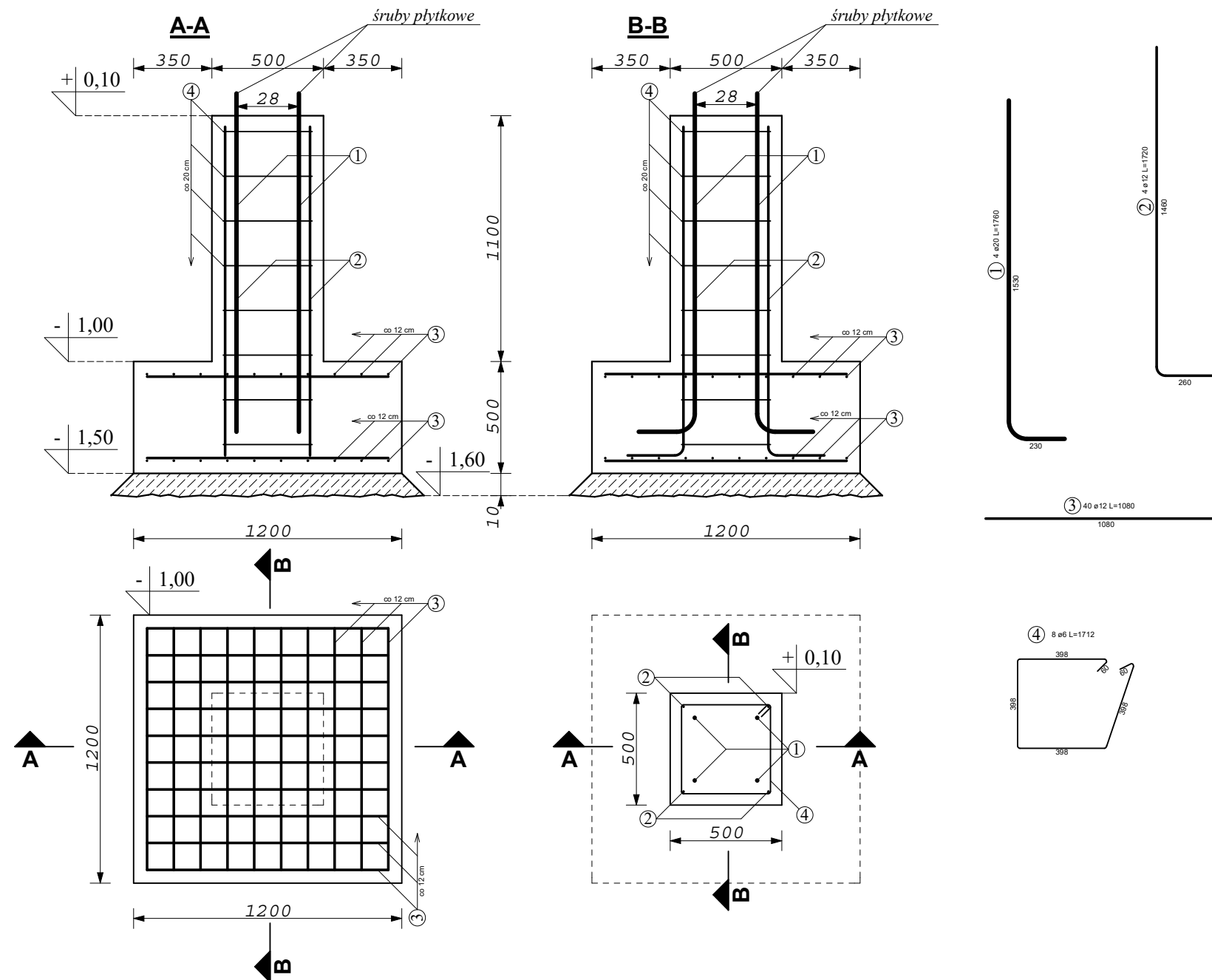
KONSTRUKCJA

stopa fundamentowa

skala 1 : 25

Stopa fundamentowa St

12 sztuk




WYKAZ ZBROJENIA STOPY						
Nr. pręt.	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		
				ø6	ø12	ø20
1	ø 20	4	1760			7,04
2	ø 12	4	1720		6,88	
3	ø 12	40	1080		43,20	
4	ø 6	8	1712	13,70		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				13,70	50,08	7,04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888	2,466
MASA RAZEM [kg]				3,1	44,5	17,4
MASA OGÓLNA [kg]				65		
WYKONAĆ 12 sztuk				12 x 65 = 780 kg		

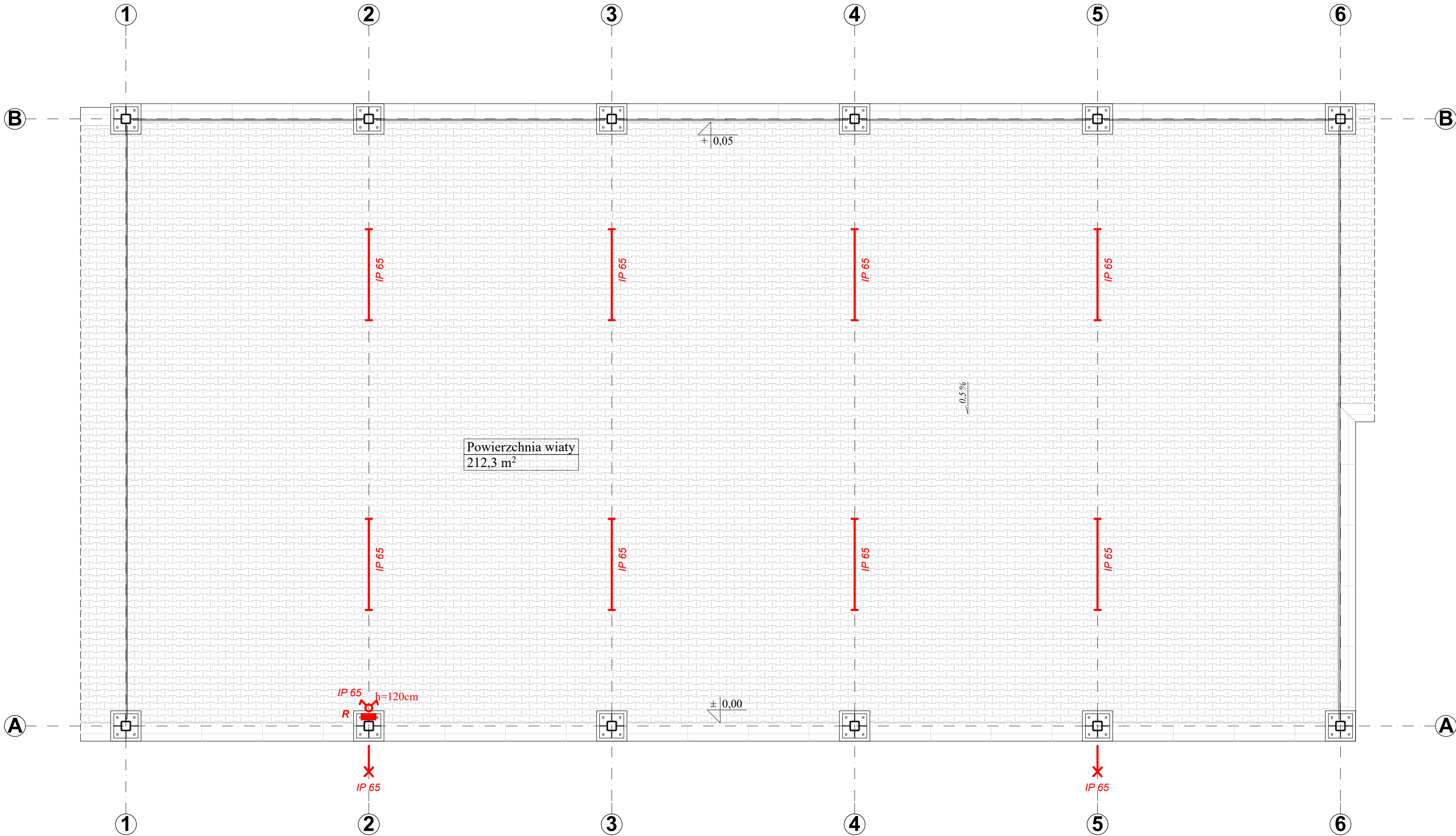
Beton: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A (B500A - główne)
S235JR (rozdzielcze)

Otulina: dół - 5 cm
boki i góra - 3 cm
Izolacja: emulsja asfalt. - 2 mm
Chudy beton: C8/10 (B10) gr. min 10cm
Gatunek stali: S235JR

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

	PRO-ART PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA			
	ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807			
NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywcu				
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU: Konstrukcja - stopa fundamentowa			
Gmina Krzywca Krzywca 36 37-755 Krzywca	OPRACOWAŁA	Klaudia MENDYKA	PODPIS:	DATA:
	PROJEKTOWAŁA architektura	mgr inż. arch. Anna SZYK 3/PKOKK/2016	PODPIS:	październik 2020
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywca	SPRAWDZIŁA architektura	mgr inż. arch. Iwona MATUSZ- PĘCAK 7/PKOOK/2013	PODPIS:	SKALA:
	PROJEKTOWAŁ konstrukcja	mgr inż. Robert MENDYKA PDK.0265/POOK/18	PODPIS:	1 : 25
	SPRAWDZIŁ konstrukcja	mgr inż. Roman INGLOT BA-VIII-8386/59/90	PODPIS:	Nr Rys.: W11
				Nr Projektu: 11/2020
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)				

RZUT PRZYZIEMIA
instalacja oświetlenia
skala 1 : 50



LEGENDA:

- Oprawa LED z kloszem zwieszakowa 68W 7200lm IP65
- ✕ Naświetlacz LED 50W z czujką ruchu oraz zmierzchu IP65
- ⚡ Łącznik dwubiegunowy

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz - samoczynne szybkie wyłączenie zasilanie zgodnie z wymaganiami PN-IEC 64 364

UZIEMIENIE SYSTEMÓW
1. SIEĆ ROZDZIELCZA 3X230/400v lokalnego ZE
Typ uziemienia systemu TN-C
2. WEWNĘTRZNE INSTALACJE OBIORCZE 3x230/400V
Typ uziemienia systemu TNC-S

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE

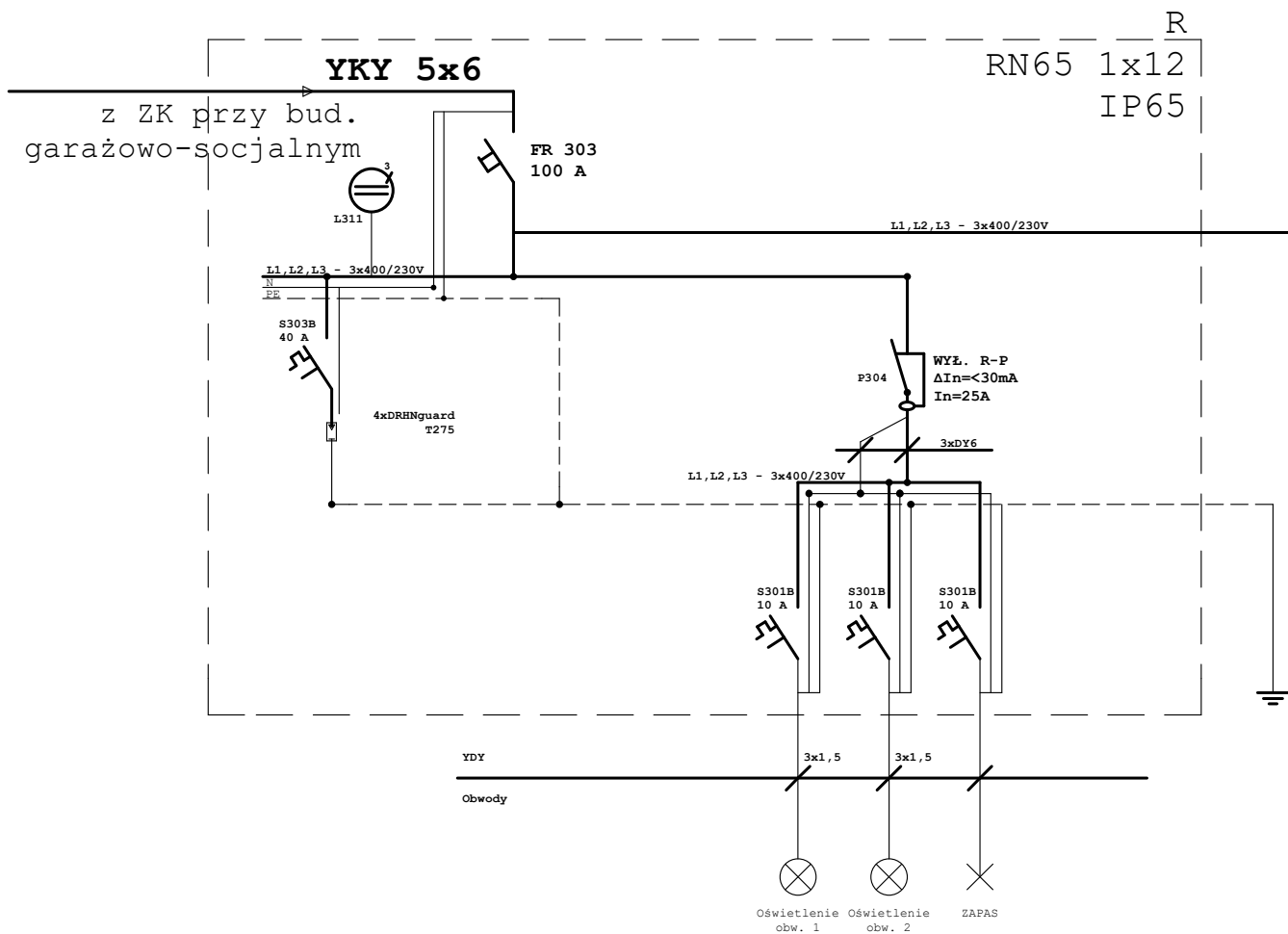


PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA
ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

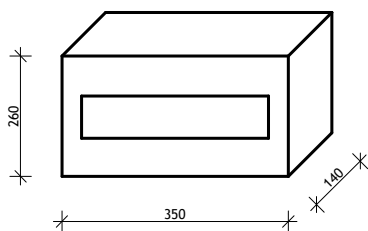
NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu			
INWESTOR: Gmina Krzywczu Krzywczu 36 37-755 Krzywczu		NAZWA RYSUNKU: Rzut przyziemia - oświetlenie	
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 231/15 m. Krzywczu	OPRACOWAŁA: Kłania MENDYKA	PODPIS:	DATA: październik 2020
	PROJEKTOWAŁ: tech. Józef PELC WBPPP/ZNB/IUB/74/3.17/51/81	PODPIS:	SKALA: rys. schem.
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz GLUBISZ PDK/000/PWOE/13	PODPIS:	Nr Rys.: WE1 Nr Projektu: 11/2020

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

SCHEMAT TABLICY
rysunek schematyczny



WXL 2x12
wymiaru wnetki



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krzywczu

INVESTOR:

Gmina Krzywcza
Krzywcza 36
37-755 Krzywcza

NAZWA RYSUNKU:

Schemat ideowy tablicy

OPRACOWAŁA:
Klaudia MENDYKA

PODPIS:

DATA:
październik 2020

PROJEKTOWAŁ:
tech. Józef PELC
WBPP/ZNB/IUB/74/3.17/51/81

PODPIS:

SKALA:	rys. schem.
--------	--------------------

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Łukasz GŁUBISZ
PDK/0006/PWOE/13

PODPIS:

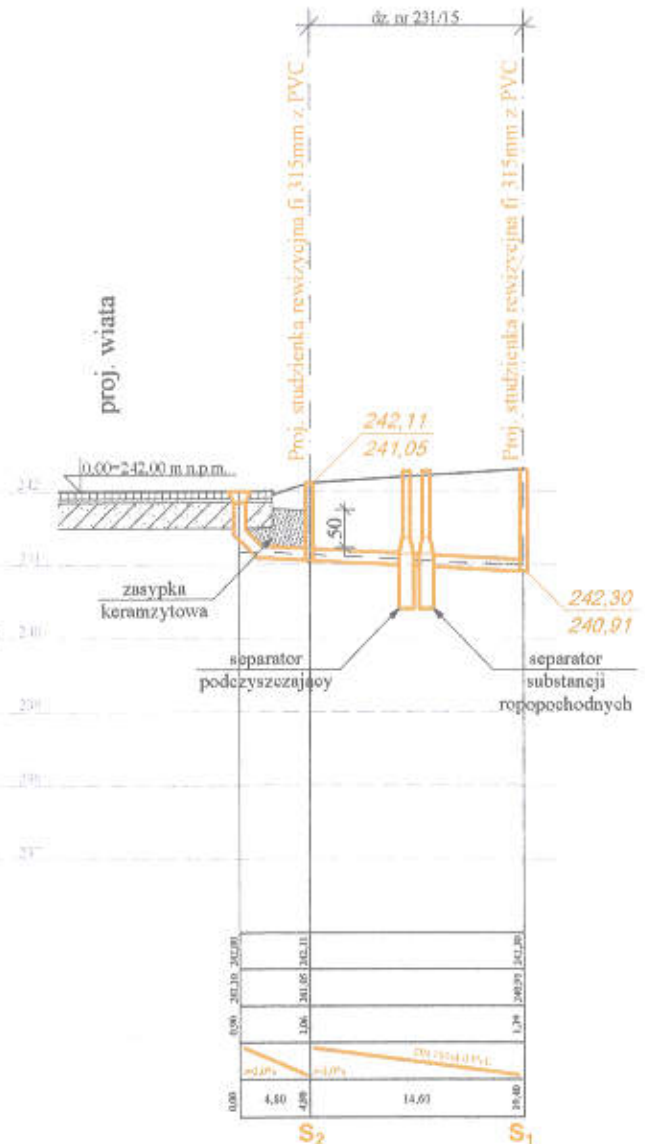
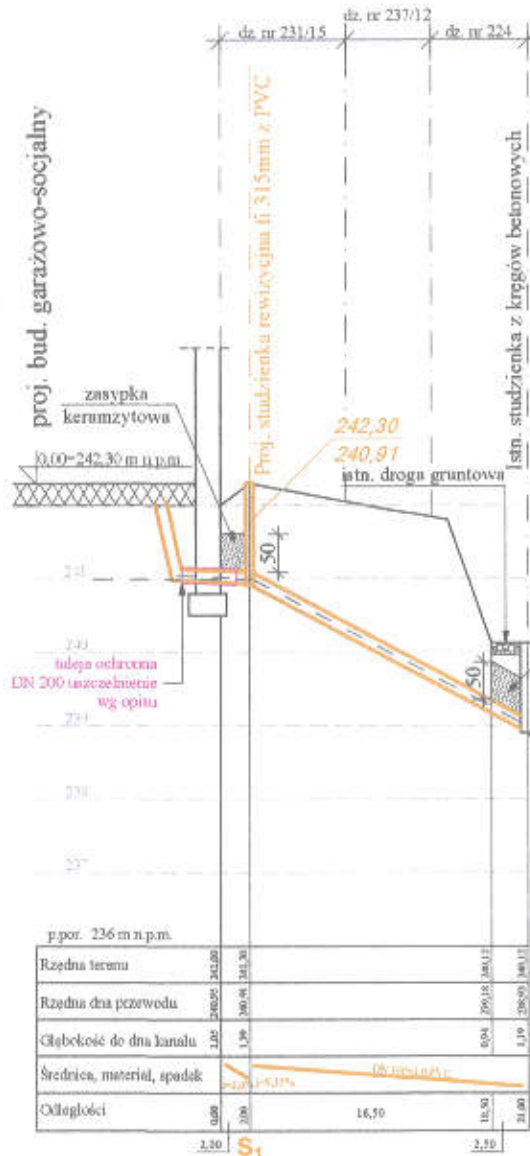
Nr Rys.:	Nr Projktu:
WE2	11/2020

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

1 : 100/500

proj. 1



UWAGA:

1. Sieć wykonać z rur PCV Ø 160mm SN 8 łączonych na wcisk.
2. Kanały układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm oraz w obsypce gr. min. 20 cm.
3. Na zagęszczonej podsypce ułożyć taśmę sygnalizacyjno - ostrzegawczą koloru brązowego.
4. Zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu wykopów w pobliżu istniejącej sieci elektrycznej.
5. W miejscu zagłębienia rurociągu płycej niż 120cm należy wykonać obsypkę z materiałów izolacyjnych np. keramzytu lub ułożyć nad rurociągiem płyty styroduruowe.
6. Studnia rewizyjna z tworzywa fi 315mm.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI:

**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywcu**

INWESTOR:

Gmina Krzyweza
Krzyweza 36
37-755 Krzyweza

NAZWA RYSUNKU:

Profil podłużny przyłącza kanalizacyjnego

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Wacław MISIAŁ
UAN/III/7342/112/98

PODPIS:
[Signature]

DATA:
październik 2020

SKALA:
1 : 100/500

ADRES INWESTYCJI:

dz. ewid. nr 231/15
m. Krzyweza

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Robert LYŻEŃ
PDK/0014/PWOS/07

PODPIS:
[Signature]

Nr Rys.:
1

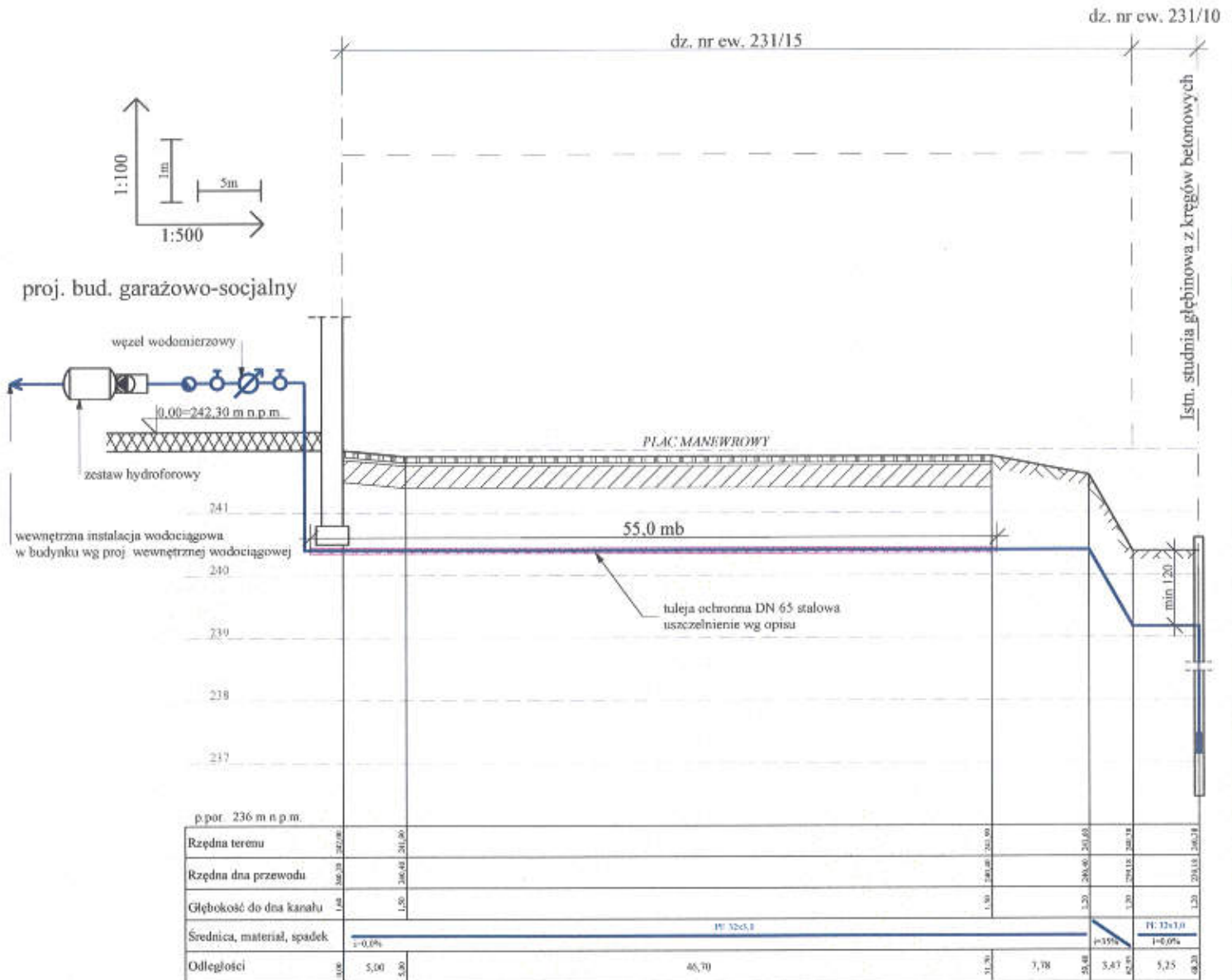
Nr Projektu:
11/2020

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PROART" (Dz.U. 24/1994, poz. 83, z późn. zmianami).

119

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ZE STUDNI GŁĘBINOWEJ

1 : 100/500



UWAGA:

1. Sieć wykonać z rur PE ϕ 32mm SDR 11 PN 16.
2. Rurociąg układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm oraz w obsypce gr. min. 20 cm.
3. Na zagęszczonej podsypce ułożyć taśmę sygnalizacyjno - ostrzegawczą koloru niebieskiego.
4. Zestaw hydroforowy o pojemności 100 dm³ z sącą pompą odśrodkową.

UWAGA: W przypadku stwierdzenia że zwierciadło wody w studni jest głębiej niż 7 m - należy zastosować zamiast pompy podciśnieniowej, pompę głębinową oraz doprowadzić do niej zasilanie!

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI:

**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywcu**

INWESTOR:

Gmina Krzywcza
Krzywcza 36
37-755 Krzywcza

NAZWA RYSUNKU:

Profil podłużny przyłącza wodociągowego

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Wacław MISIĄG
UAN/III/7342/112/98

PODPIS:

DATA:
październik 2020

SKALA:
1 : 100/500

ADRES INWESTYCJI:

dz. ewid. nr 231/15
m. Krzywcza

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Robert LYŻEŃ
PDK/0014/PWOS/07

PODPIS:

Nr Rys.: **2**
Nr Projektu: **11/2020**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERNU

skala 1 : 500

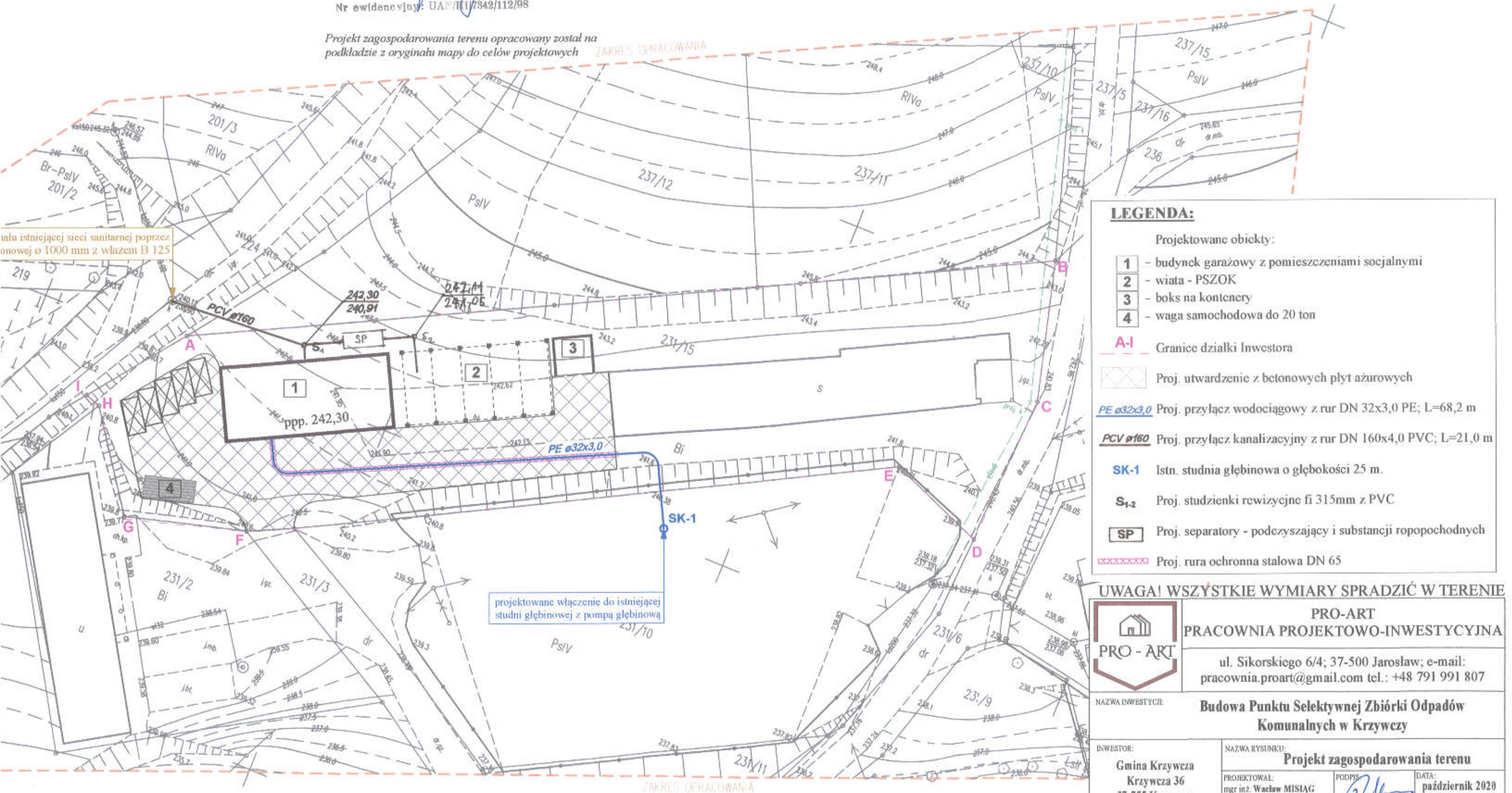
mgr inż. WACŁAW MISAŁ
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej.

Nr ewidencyjny: UAN/III/7342/112/98

Projekt zagospodarowania terenu opracowany został na
podkładzie z oryginału mapy do celów projektowych

ZAKRES OPRACOWANIA

istniejącej sieci sanitarnej poprzez
nowej o 1000 mm z włazem B 125



LEGENDA:

Projektowane obiekty:

- 1 - budynek garażowy z pomieszczeniami socjalnymi
- 2 - wiatka - PSZOK
- 3 - boks na kontenery
- 4 - waga samochodowa do 20 ton

A-I - Granice działki Inwestora

Proj. utwardzenie z betonowych płyt ażurowych

PE ø32x3,0 Proj. przyłącz wodociagowy z rur DN 32x3,0 PE; L=68,2 m

PCV ø160 Proj. przyłącz kanalizacyjny z rur DN 160x4,0 PVC; L=21,0 m

SK-1 Istn. studnia głębinowa o głębokości 25 m.

S_{1,2} Proj. studzienki rewizyjne fi 315mm z PVC

SP Proj. separatory - podczyszczający i substancji ropopochodnych

Proj. rura ochronna stalowa DN 65

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywczy

INWESTOR:
Gmina Krzywcza
Krzywcza 36
37-755 Krzywcza

NAZWA RYSUNKU:
Projekt zagospodarowania terenu

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Wacław MISAŁ
UAN/III/7342/112/98

DATA:
październik 2020

ADRES INWESTYCJI:
dz. ewid. nr 231/15
m. Krzywcza

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Robert LYŻEŃ
PDK/0014/PWOS/07

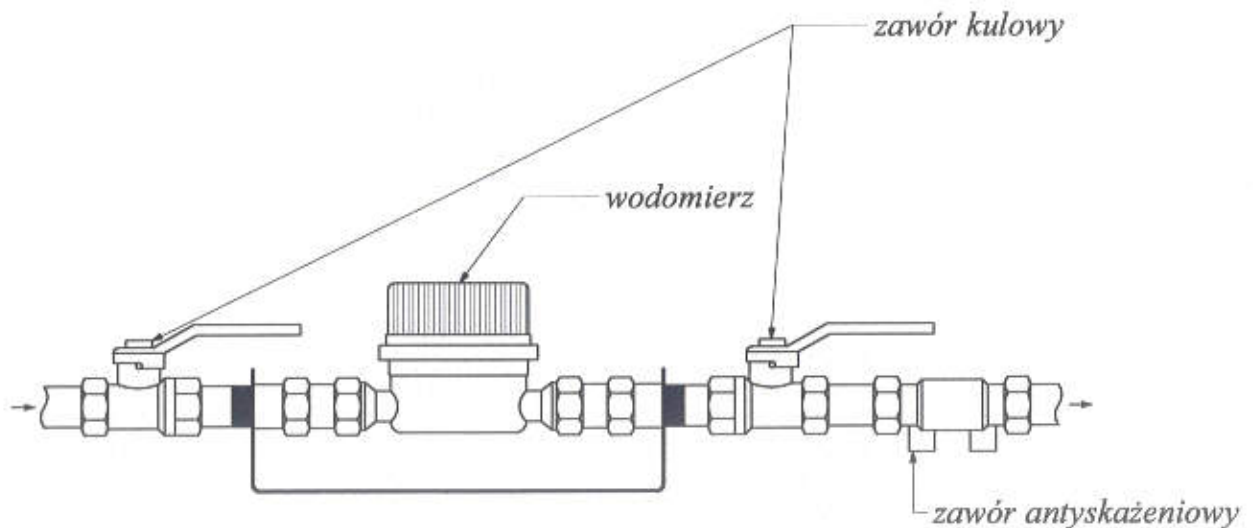
SKALA:
1 : 500

Nr Rys.: PZ Nr Projektu: 11/2020

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PRO-ART" (Dz.U. 24/1994, poz.83, art. 115-118)

SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA WODOMIERZOWEGO

rysunek schematyczny



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRADZIĆ W TERENIE



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail:
pracownia.proart@gmail.com tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI:

**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych w Krzywczu**

INWESTOR:

Gmina Krzywczu
Krzywczu 36
37-755 Krzywczu

NAZWA RYSUNKU:

Schemat zestawu wodomierzowego

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. **Wacław MISIĄG**
UAN/III/7342/112/98

PODPIS:

DATA:
październik 2020

SKALA:
rys. schem.

ADRES INWESTYCJI:

dz. ewid. nr 231/15
m. Krzywczu

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. **Robert LYŻEŃ**
PDK/0014/PWOS/07

PODPIS:

Nr Rys.:
3

Nr Projektu:
11/2020