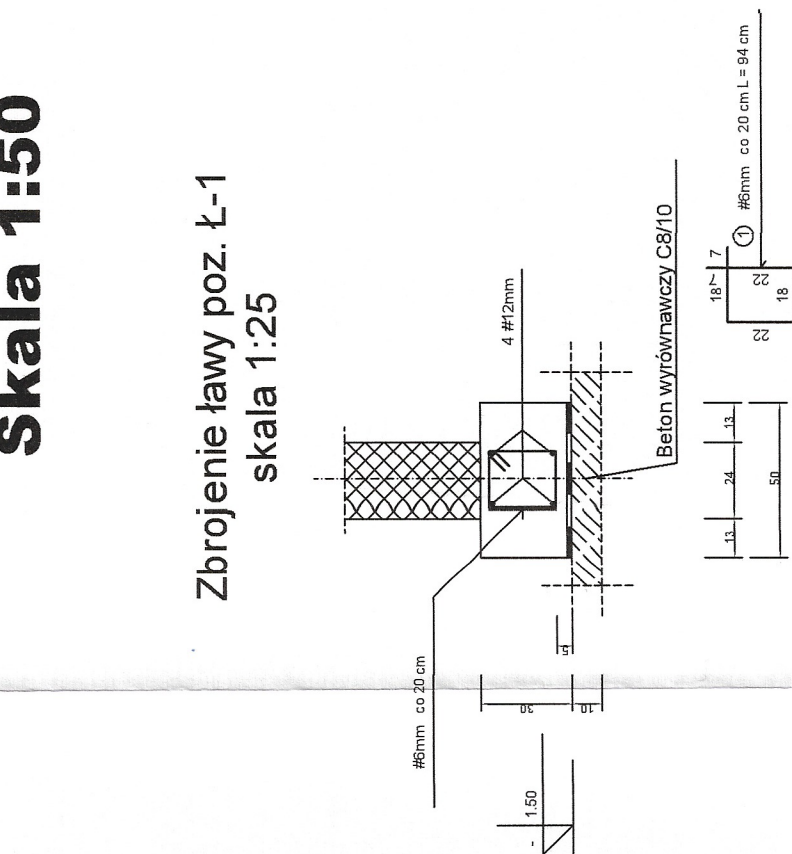
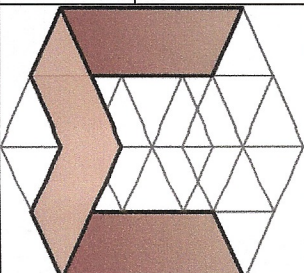


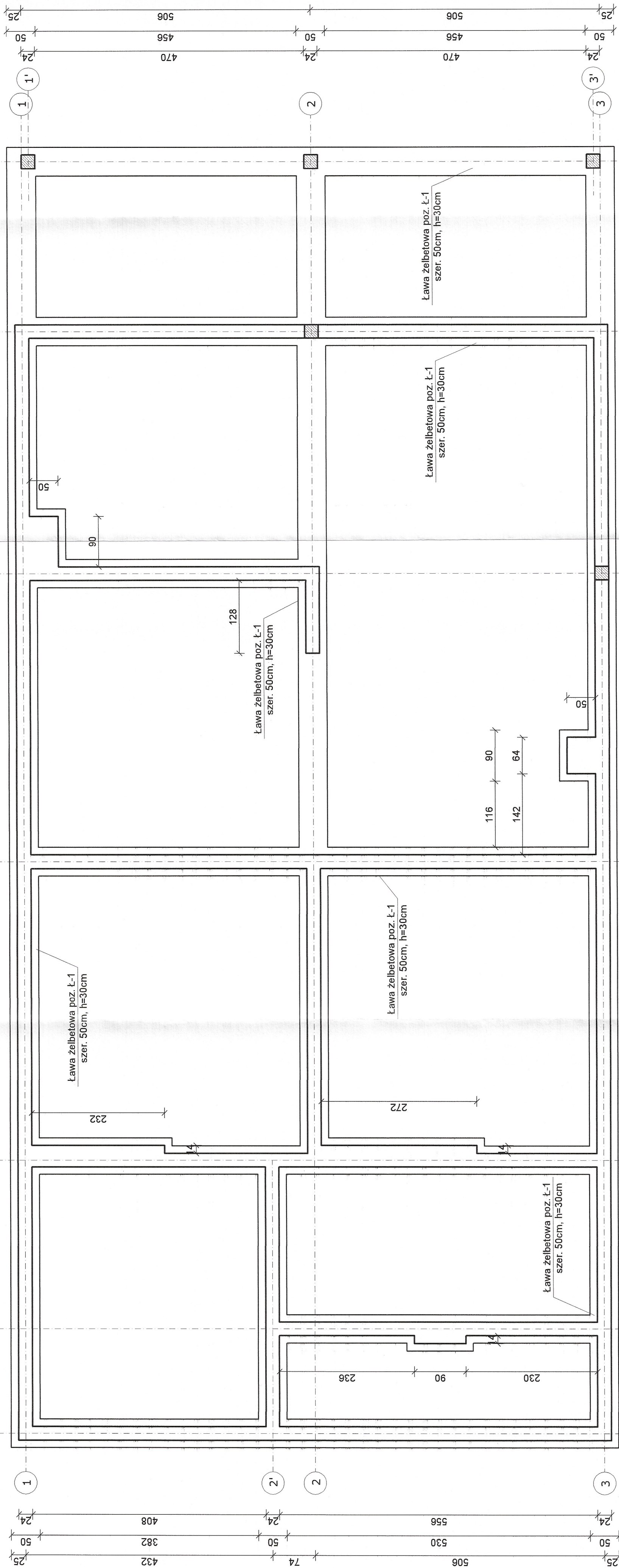
Schemat konstrukcyjny fundamentów



Jwaga:

- 1) Zbrojenie podłużne ław należy wykonać w postaci 4 prętów Ø12, natomiast zbrojenie poprzeczne w postaci sztywnion Ø6 co 20cm.
- 2) Poszerzenia ław fundamentowych pod pionymi komowinow należy dodatkowo zazbroić dołem siatką z prętów Ø12 w rozstawie co 15cm.

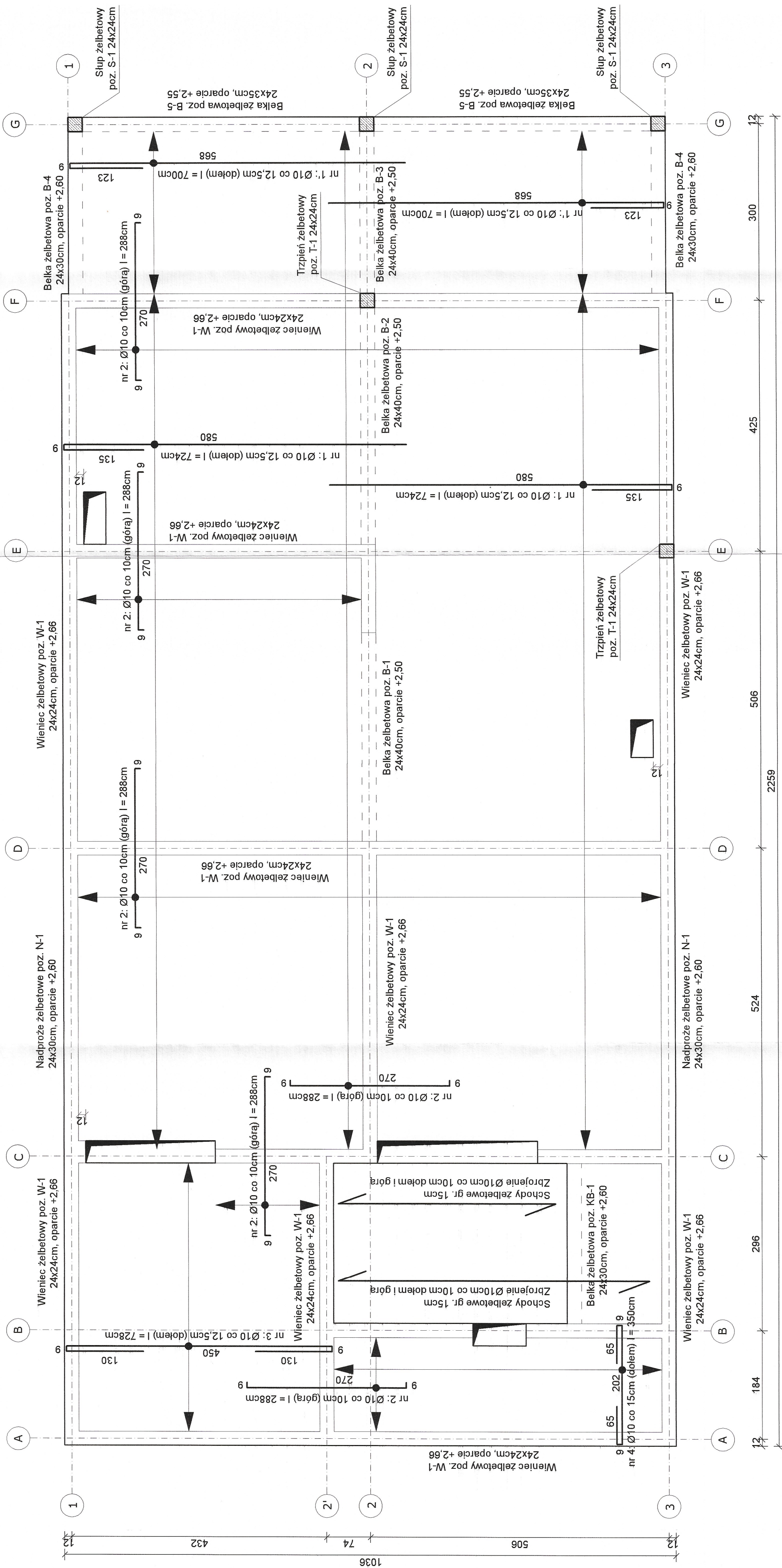
	Jednostka projektowa: PM Pracownia Piotr Malik ul. Akacjowa 47 38-420 Korczyna tel.: +48 661 555 598 e-mail: biuro@projektymalik.pl		Numer projektu: 210102P		Data: maj 2021	
	Temat projektu: Budowa budynku wielofunkcyjnego przy boisku piłkarskim w Miejscu Piastowym wraz z wewnętrzną instalacją gazową i zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe					
Obiekt:		Budynek wielofunkcyjny				
Inwestor:		Gmina Miejsce Piastowe 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14				
Lokalizacja:		38-430 Miejsce Piastowe dz. nr ew. 95/2 obręb Miejsce Piastowe				
Tytuł rysunku:		Schemat konstrukcyjny fundamentów				
Stadium:		Branża:		Skala:	Rys. nr:	
Projekt wykonawczy		Konstrukcja		1:50	K-01	
Projektant:		upr. w spec. konstr.-bud.		Podpis:		
mgr inż. Paweł Świder		PDK/0265/PWOK/15				
Sprawdzający:		upr. w spec. konstr.-bud.		Podpis:		
mgr inż. Jakub Malik		PDK/0177/POOK/13				

[illegible]

Schemat konstrukcyjny fundamentów

Stradum:	Branża:	Skala:	Rys. nr:
Projekt wykończoney	Konstrukcja	1:50	K-01
Projektant:	upr. w spec. konstr. bud.	Podpis:	
mgr inż. Paweł Świder	PDK/02a5/PWOK/15		
Sprzeczający:	upr. w spec. konstr. bud.	Podpis:	
mgr inż. Jakub Malik	PDK/0177/PWOK/13		

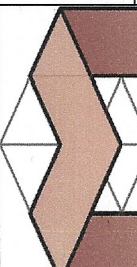
**Schemat konstrukcyjny parteru
i stropu nad parterem
Skala 1:50**



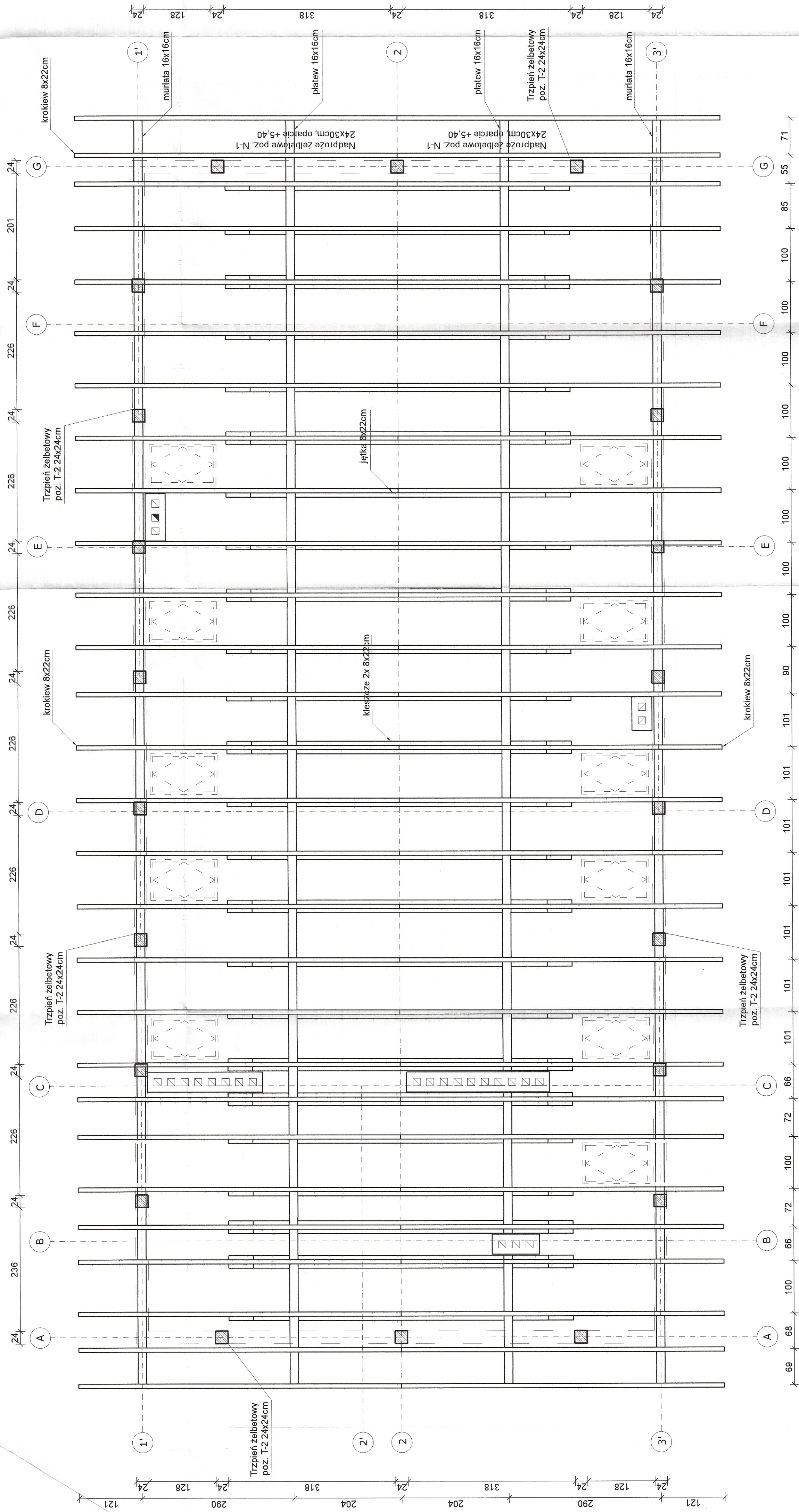
Uwaga:

- 1) Prostopadłe do zbrojenia głównego płyty należy ułożyć zbrojenie rozdzielnice w postaci prętów $\varnothing 6$ w rozstawie max. 20cm.
- 2) Na zewnętrznych i wewnętrznych ścianach konstrukcyjnych należy wykonać wieniec żelbetowy o wymiarach 24x24cm zbrojony $\varnothing 12$ oraz strzemiionami $\varnothing 6$ co 20cm.
- 3) Wszystkie otwory w stropie należy dobrać w natarzach oraz prostopadłe do głównego zbrojenia po $3 \varnothing 10$ co 7,5cm dołem i góra.
- 4) Nadproża nieopisane na rysunku należy wykonać z elementów L19.

Beton konstrukcyjny C20/25
Stal zbrojeniowa żebrowana 34GS
Otulina zbrojenia 30mm

	Jednostka projektowa: PM Pracownia Piotr Malik ul. Akacjowa 47 38-420 Korczyn tel.: +48 661 332 598 e-mail: biuro@projektymalik.pl		Numer projektu: 210102P	Data: maj 2021
	Temat projektu: Budowa budynku wielofunkcyjnego przy boisku piłkarskim w Miejscu Piastowym wraz z wewnętrzną instalacją gazową i zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe			
Obiekt:	Budynek wielofunkcyjny			
Investor:	Gmina Miejsce Piastowe 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14			
Lokalizacja:	38-430 Miejsce Piastowe dz. nr ew. 95/2 obręb Miejsce Piastowe			
Tytuł rysunku:	Schemat konstrukcyjny parteru i stropu nad parterem			
Stadium:	Branza:	Skala:	Rys. nr:	
Projekt wykonawczy	Konstrukcja	1:50	K-02	
Projektant:	upr. w spec. konstr.-bud. PDK/0263/PWOK/15		Podpis:	
mgr inż. Paweł Świder	upr. w spec. konstr.-bud. PDK/0177/POOK/13		Podpis:	
Sprządzający:				
mgr inż. Jakub Malik				

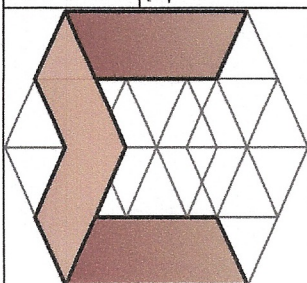
Schemat konstrukcyjny poddasza i więźby dachowej



Uwaga:

- 1) Murłaty należy zakotwić w wieńcu żelbetonowym wieńczącym ścianę zewnętrznie przy pomocy kotew M12 w rozstawie nie większym niż 1,20m.
- 2) Na zewnętrznych i wewnętrznych ścianach konstrukcyjnych należy wykonać wieńce żelbetonowy o wymiarach 24x24cm zbrojony 40I2 oraz listkami zbrojenia 606 co 20cm.
- 3) Nadproża nieopisane na rysunku należy wykonać z elementów L19.

Drewno konstrukcyjne klasy C27
Beton konstrukcyjny C20/25
Stal zbrojeniowa żebrowana 34GS
Otulina zbrojenia 30mm



Jednostka projektowa:
 PM Pracownia Piotr Malik
 ul. Akacjowa 47 38-420 Korczyna
 tel.: +48 661 555 598
 e-mail: biuro@projektymalik.pl
 Temat projektu:

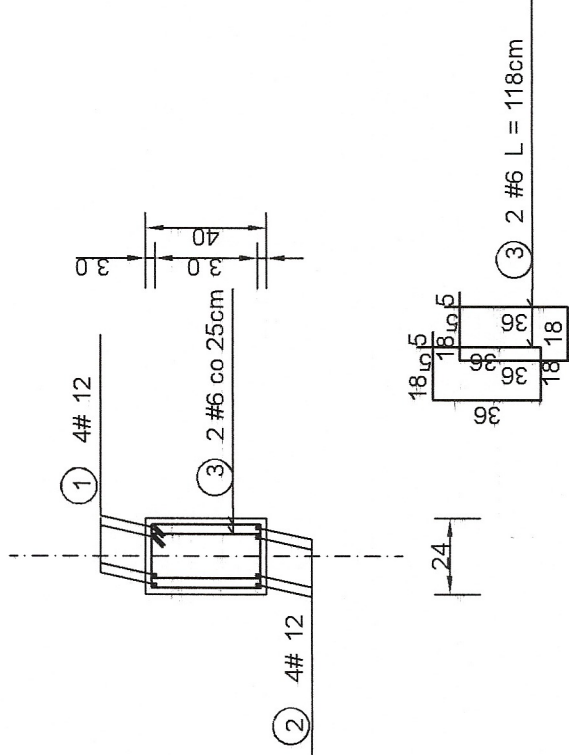
Numer projektu:	Data:
110102P	mai 2021

Budowa budynku wielofunkcyjnego przy boisku piłkarskim w Miejscu Piastowym wraz z wewnętrzną instalacją gazową i zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe

<u>Opis:</u>	Budynek wielofunkcyjny		
<u>Investor:</u>	Gmina Miejsce Piastowe 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14		
<u>Lokalizacja:</u>	38-430 Miejsce Piastowe dz. nr ew. 95/2 obręb Miejsce Piastowe		
<u>Tytuł rysunku:</u>	Schemat konstrukcyjny poddasza i więźby dachowej		
<u>Skala:</u>	<u>Brzoza:</u>	<u>Skala:</u>	<u>rys. nr:</u>
	Konstrukcja	1:50	K-03
<u>Projektant:</u>	upr. w spec. konstr.-bud. PTK/0265/PWOK/13		
<u>mgr inż. Paweł Świder</u>			
<u>Sprządzający:</u>	upr. w spec. konstr.-bud. PTK/0177/PWOK/13		
<u>mgr inż. Jakub Malik</u>			

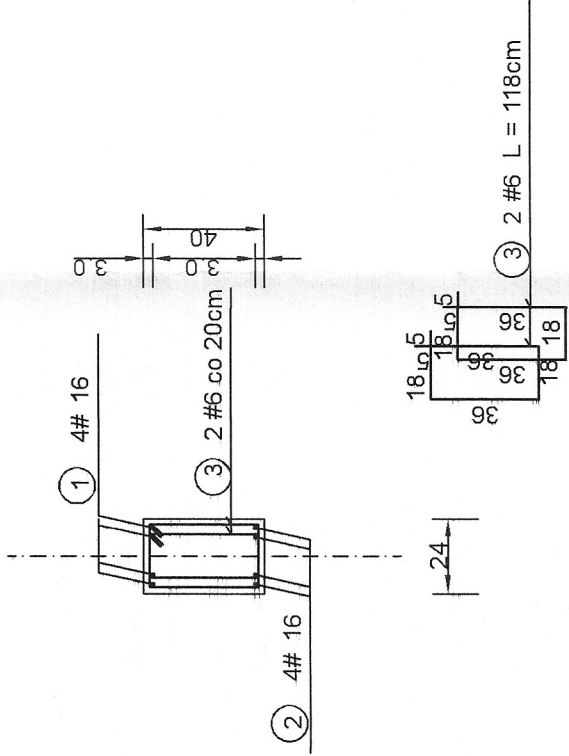
BELKA ŻELBETOWA POZ. B-1 - 1szt.

SKALA: 1:25



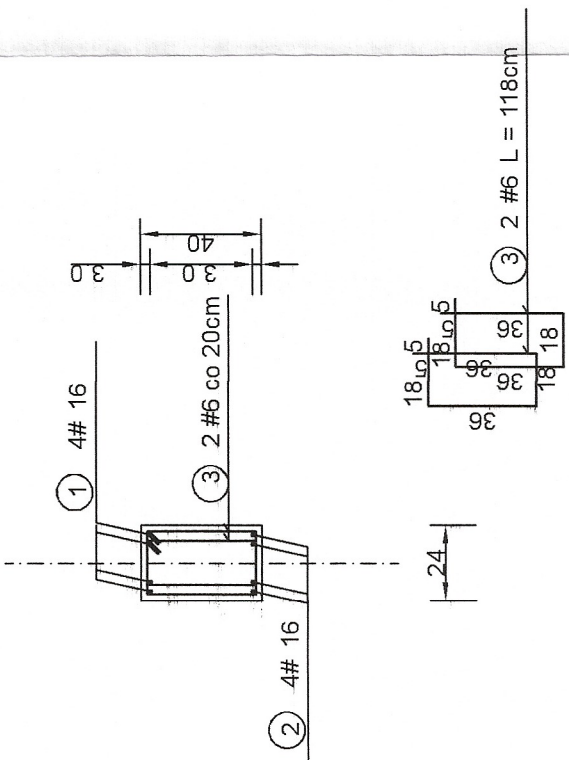
BELKA ŻELBETOWA POZ. B-2 - 1szt.

SKALA: 1:25



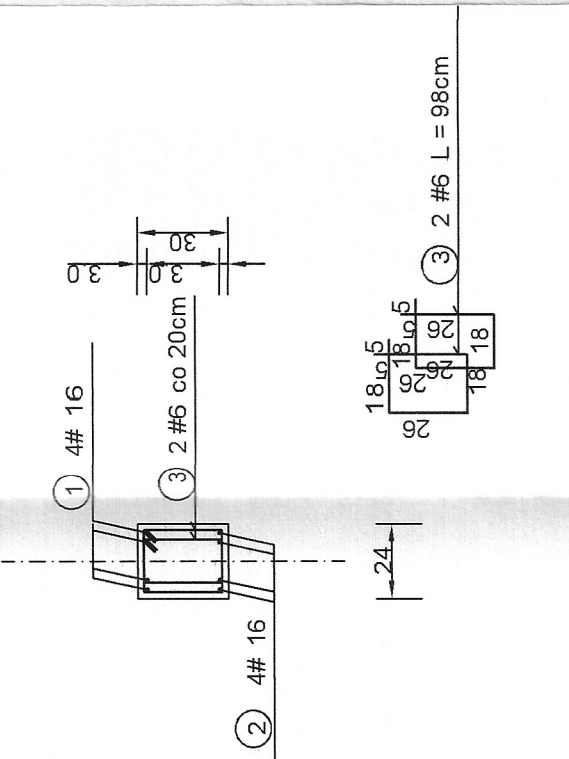
BELKA ŻELBETOWA POZ. B-3 - 1szt.

SKALA: 1:25



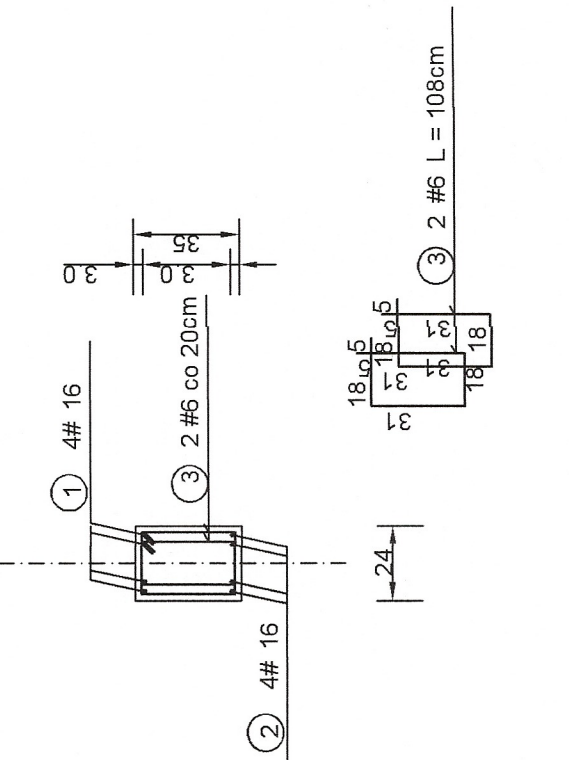
BELKA ŻELBETOWA POZ. B-4 - 2szt.

SKALA: 1:25



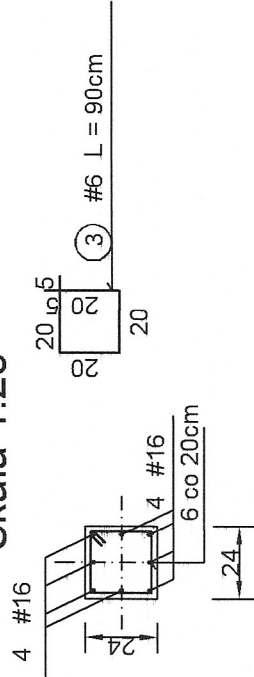
BELKA ŻELBETOWA POZ. B-5 - 2szt.

SKALA: 1:25



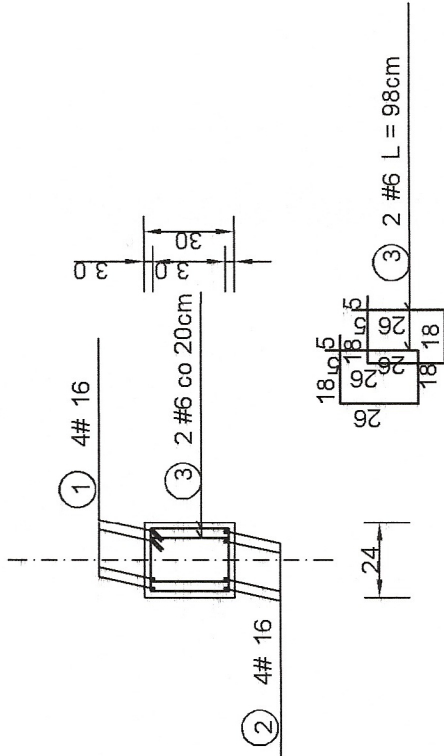
Stup żelbetowy poz. S-1

Skala 1:25



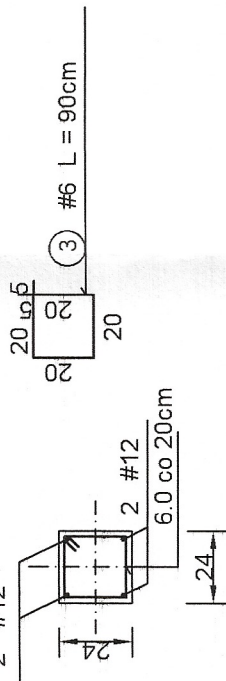
Nadproże poz. N-1

Skala 1:25



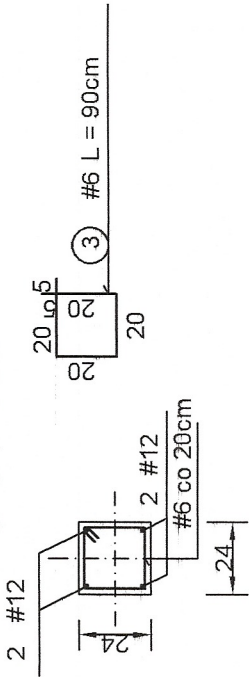
Trzpień poz. T-1

Skala 1:25



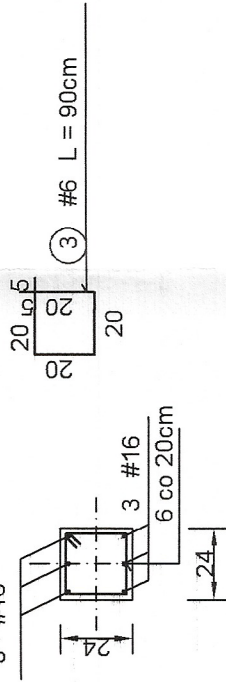
Wieniec poz. W-1

Skala 1:25

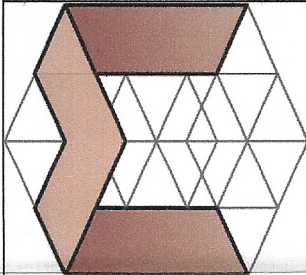


Trzpień poz. T-2

Skala 1:25



Beton konstrukcyjny C20/25
Stal zbrojeniowa żebrowana 34GS
Otulina zbrojenia 30mm



Jednostka projektowa: PJM Pracownia Piotr Malik ul. Akacjowa 47 38-420 Korczyn tel.: +48 661 535 598 e-mail: biuro@projektymalik.pl	Numer projektu: 210102P	Data: maj 2021
Temat projektu: Budowa budynku wielofunkcyjnego przy boisku piłkarskim w Miejsu Piastowym wraz z wewnętrzną instalacją gazową i zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe		
Obiekt:	Budynek wielofunkcyjny	
Inwestor:	Gmina Miejsce Piastowe	
Lokalizacja:	38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14	
Tytuł rysunku:	38-430 Miejsce Piastowe dz. nr ew. 95/2 obręb Miejsce Piastowe	
Zbrojenie elementów żelbetowych		
Stadium:	Branda:	Rys. nr:
Projekt wykonawczy	Konstrukcja	1:25
Projektant:	upr. w spec. konstr.-bud. PDK/0265/PWOK/15	
mgr inż. Paweł Świder	Podpis:	
Sprawdzający:	upr. w spec. konstr.-bud. PDK/0177/PWOK/13	
mgr inż. Jakub Malik	Podpis:	