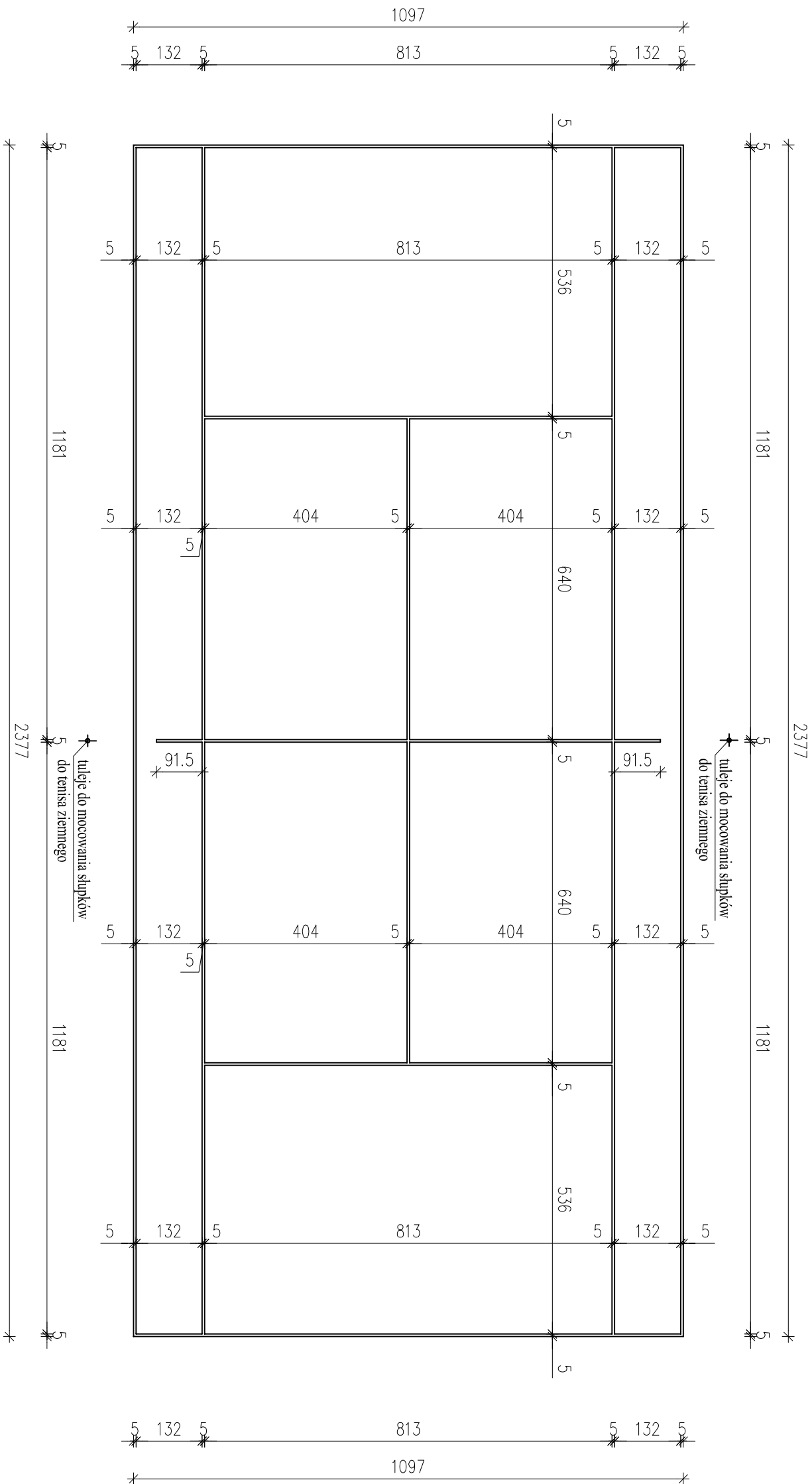


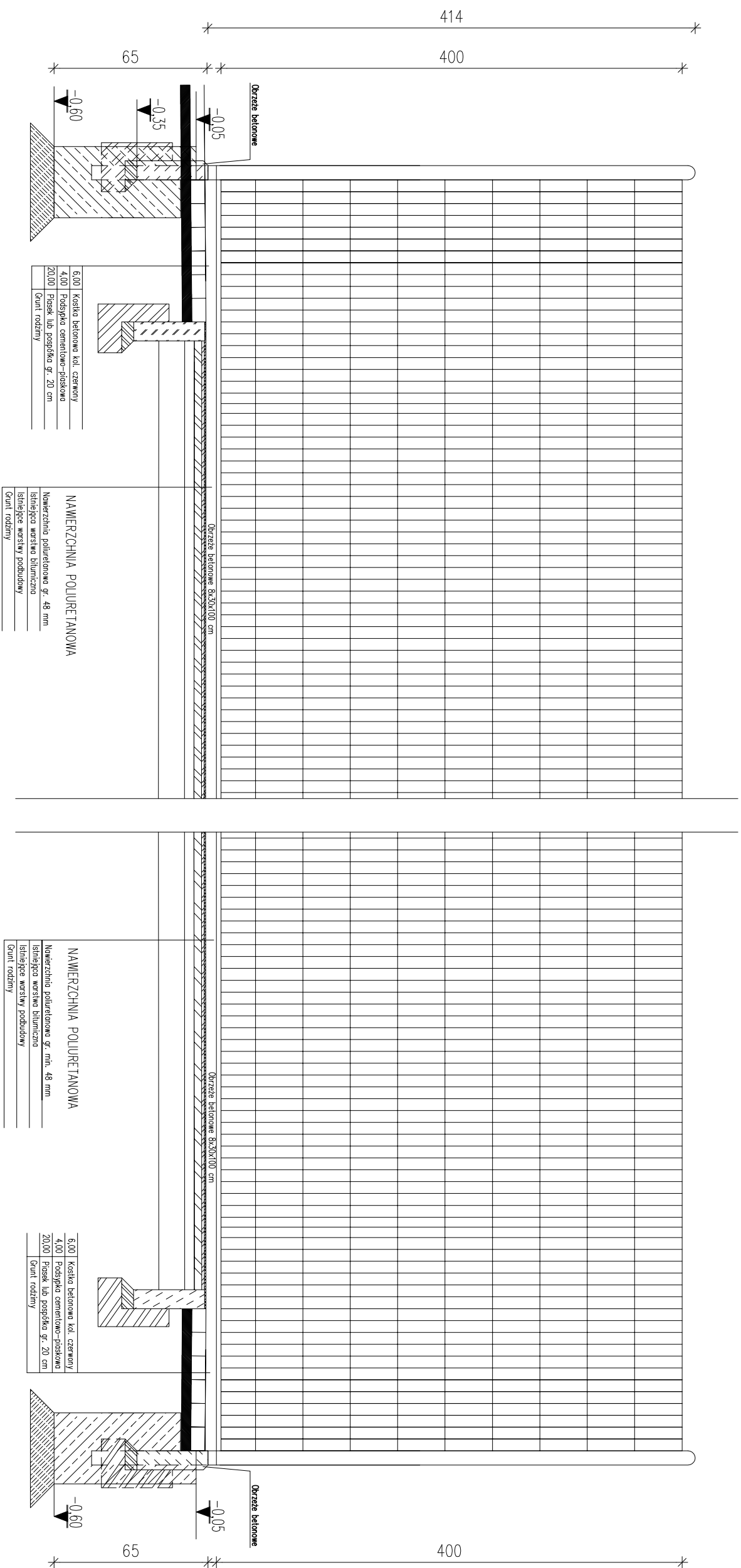
BOISKO DO GRY
W TENISA ZIEMNEGO



Nazwa:			
PRZEBUDOWA / MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W GRABOWIE			
Inwestor:			
GMINA GRABÓW			
99-150 GRABÓW, UL. 1 MAJA 21			
Adres obiektu budowlanego:			
99-150 GRABÓW DZ. NR EW. 58/1			
Nazwa projektu:			
BOISKO DO GRY W TENISA ZIEMNEGO			
Skala:			
1:100			
Numer rysunku:			
3			
Imię / nazwisko projektanta:			
mgr inż. Witold Włoch			
Data:			
08.2023 r.			
Podpis:			
LOD0160POK004			

PRZEKRÓJ

skala 1:20

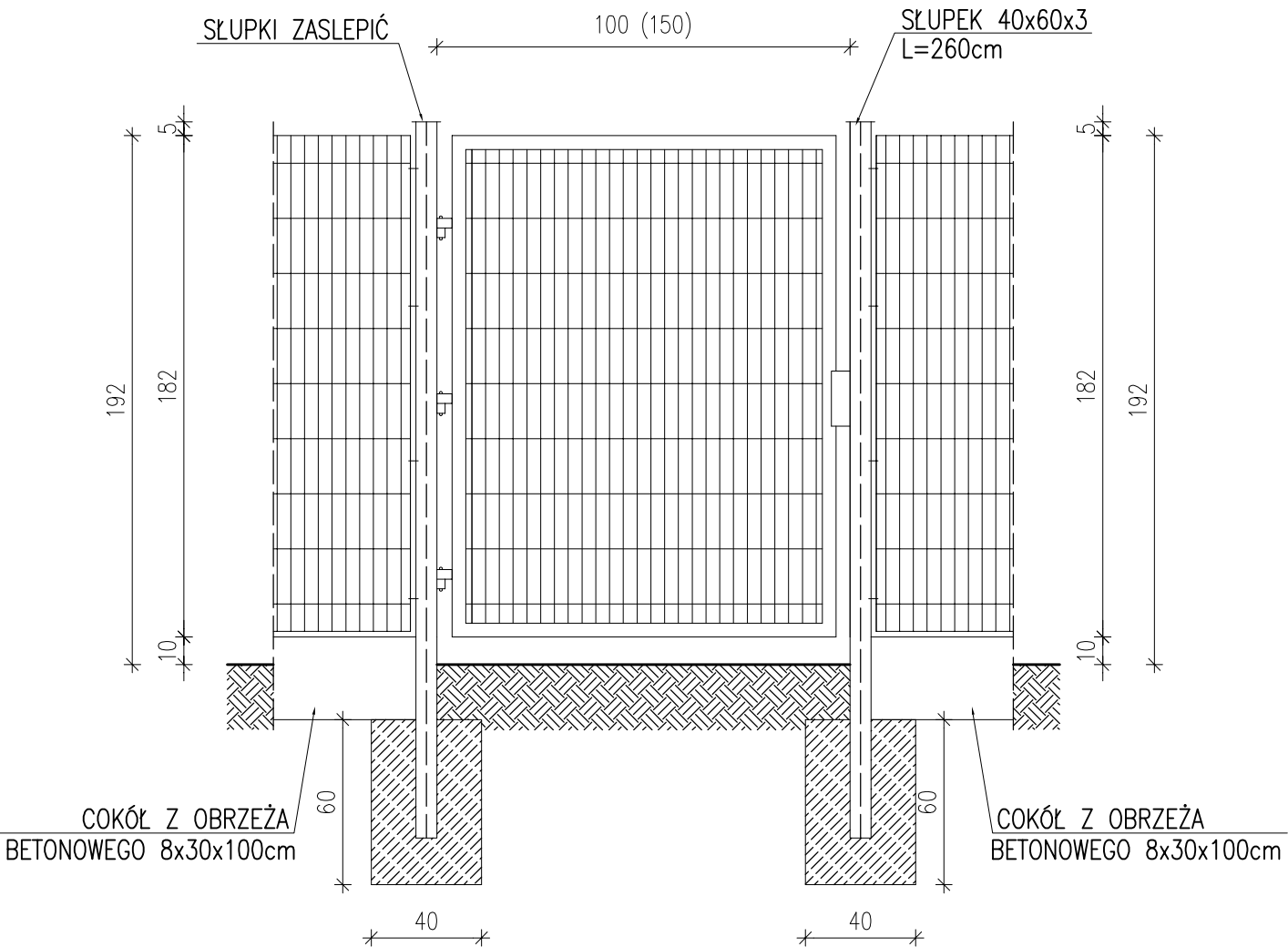


UWAGA:

Cokół ogrodzenia z obrzeża betonowego 8x30x100 cm

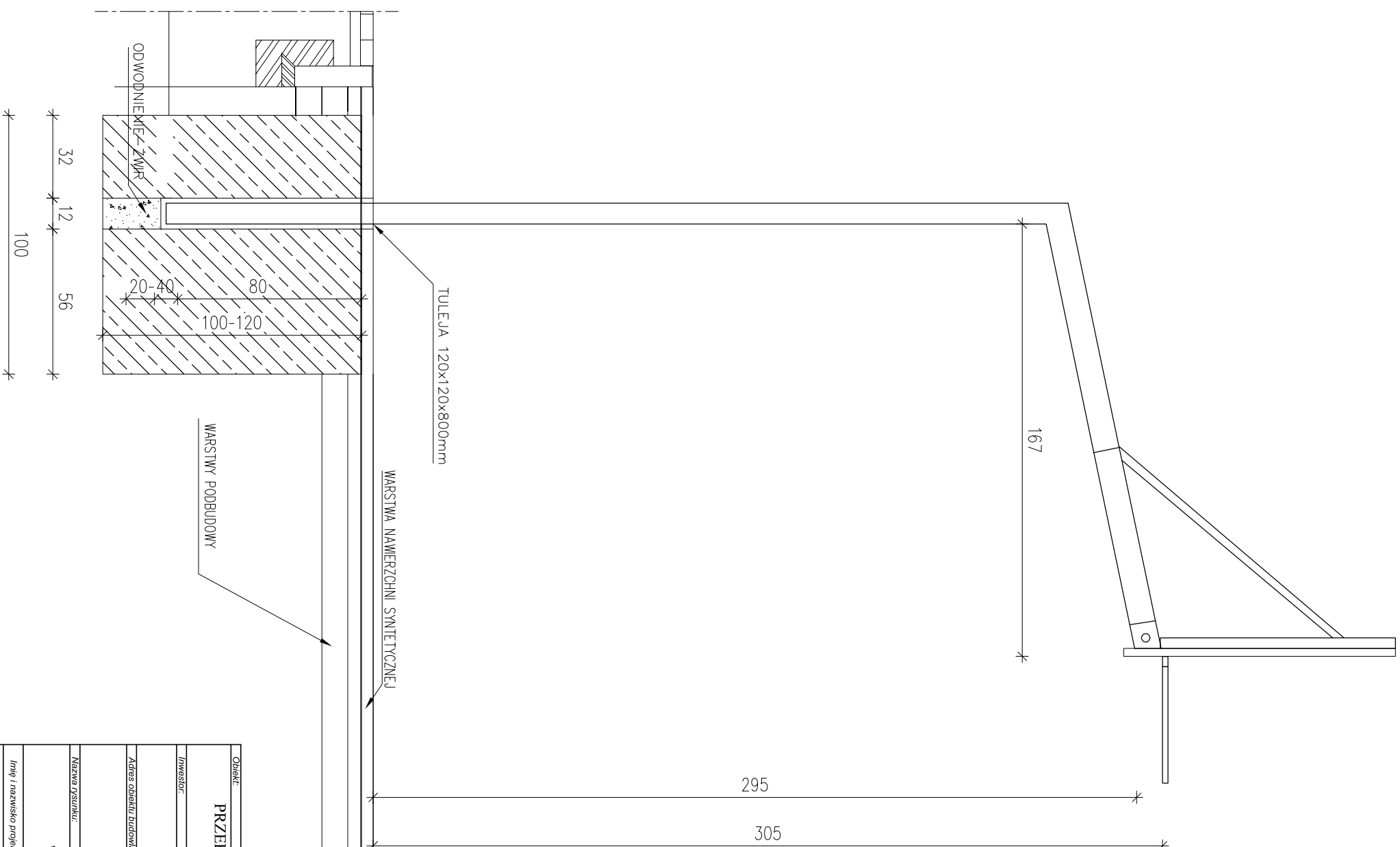
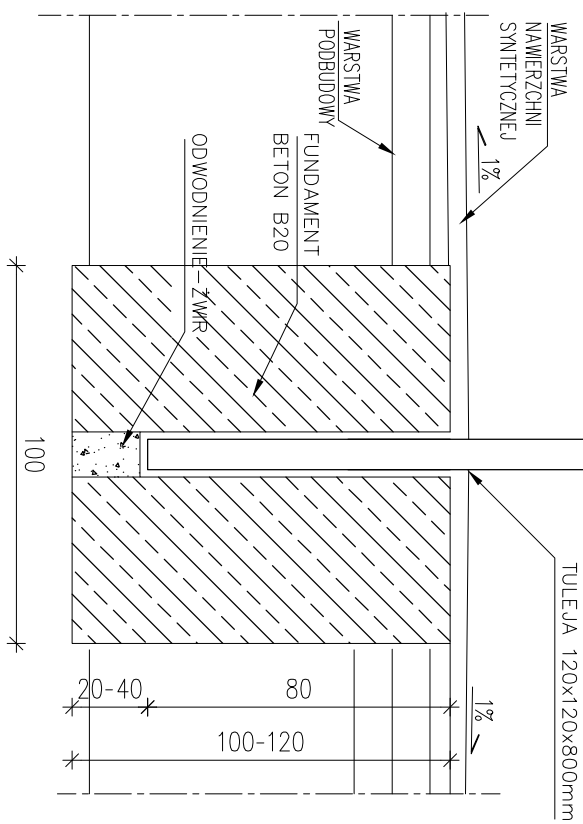
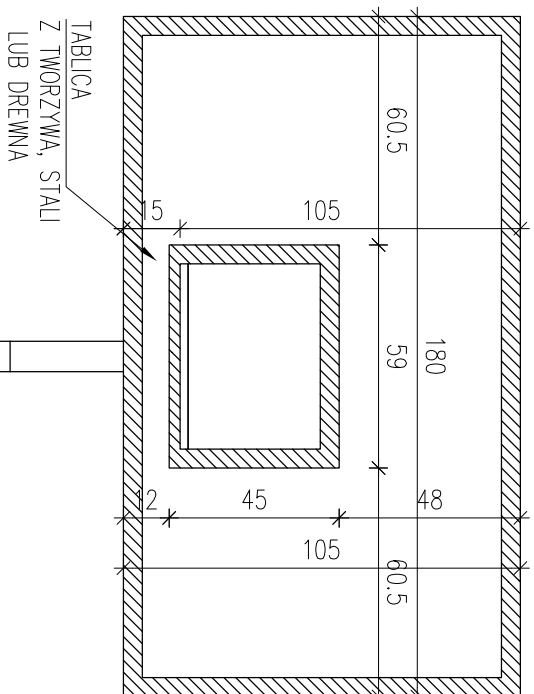
Obręb:		
PRZEBUDOWA / MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W GRABOWIE		
Inwestor:		
GMINA GRABÓW		
99-150 GRABÓW, UL. 1 MAJA 21		
Adres obiektu budowlanego:		
99-150 GRABÓW DZ. NR EW. 58/1		
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
OGRODZENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	1:20	4
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność: i tytuł inżyniera:	Podpis:
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/010/P/00K/04	08.2023 r.

FURTKA WEJŚCIOWA
SZT. 2



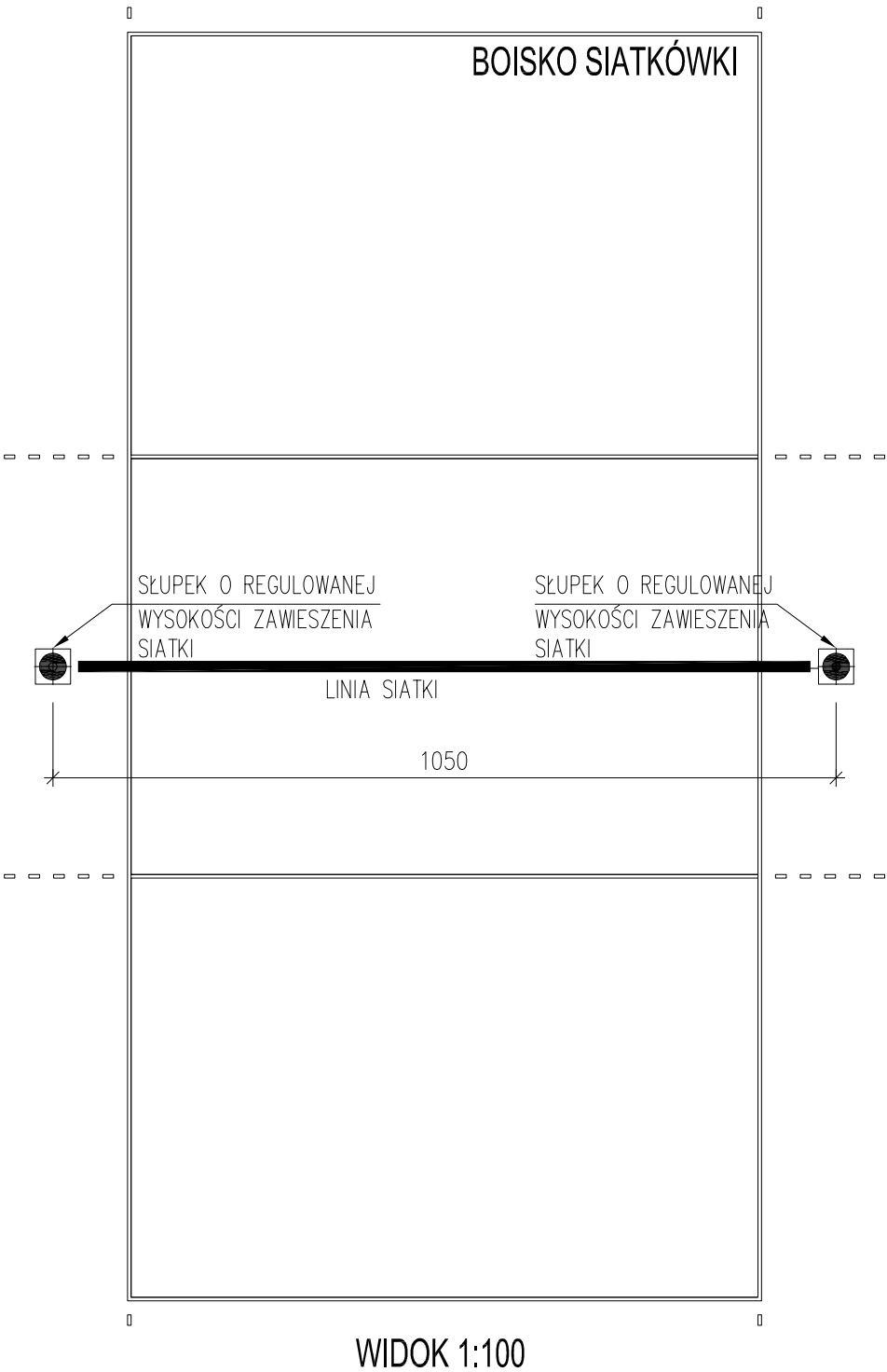
Uwaga:
Dopuszcza się inny typ furtki wg przyjętego systemu ogrodzenia i producenta

Obiekt:			
PRZEBUDOWA / MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W GRABOWIE			
Inwestor:			
GMINA GRABÓW 99-150 GRABÓW, UL. 1 MAJA 21			
Adres obiektu budowlanego:			
99-150 GRABÓW DZ. NR EW. 58/1			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
FURTKA WEJŚCIOWA		1:20	5
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	08.2023 r.	

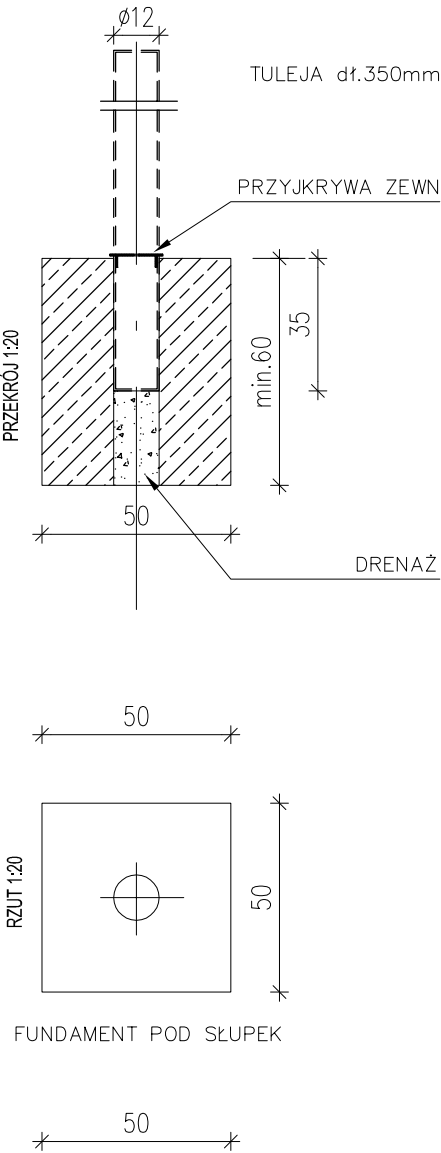


Objekt:		
PRZEBUDOWA / MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W GRABOWIE		
Inwestor:		
GMINA GRABÓW		
99-150 GRABÓW, UL. 1 MAJA 21		
Adres obiektu budowlanego:		
99-150 GRABÓW DZ. NR EW. 58/1		
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
WYPOSAŻENIE - KOSZ		
Imię i nazwisko projektanta:	Szerokość: I linia cięciarki:	Data:
mgr inż. Witold Więcicho	L.O.D/0160/P.OOK/04	08.2023 r.
		Podpis:
		6

SIATKÓWKA
skala 1:20

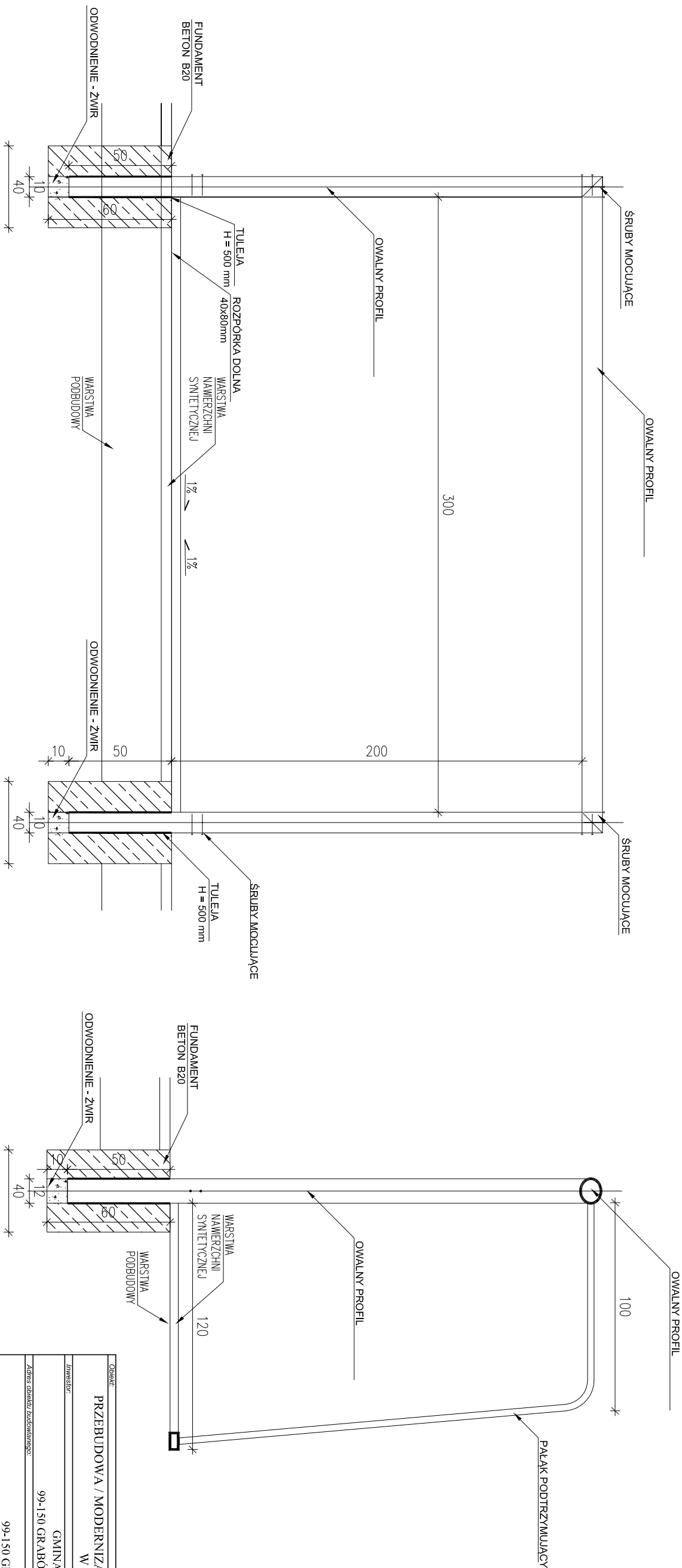
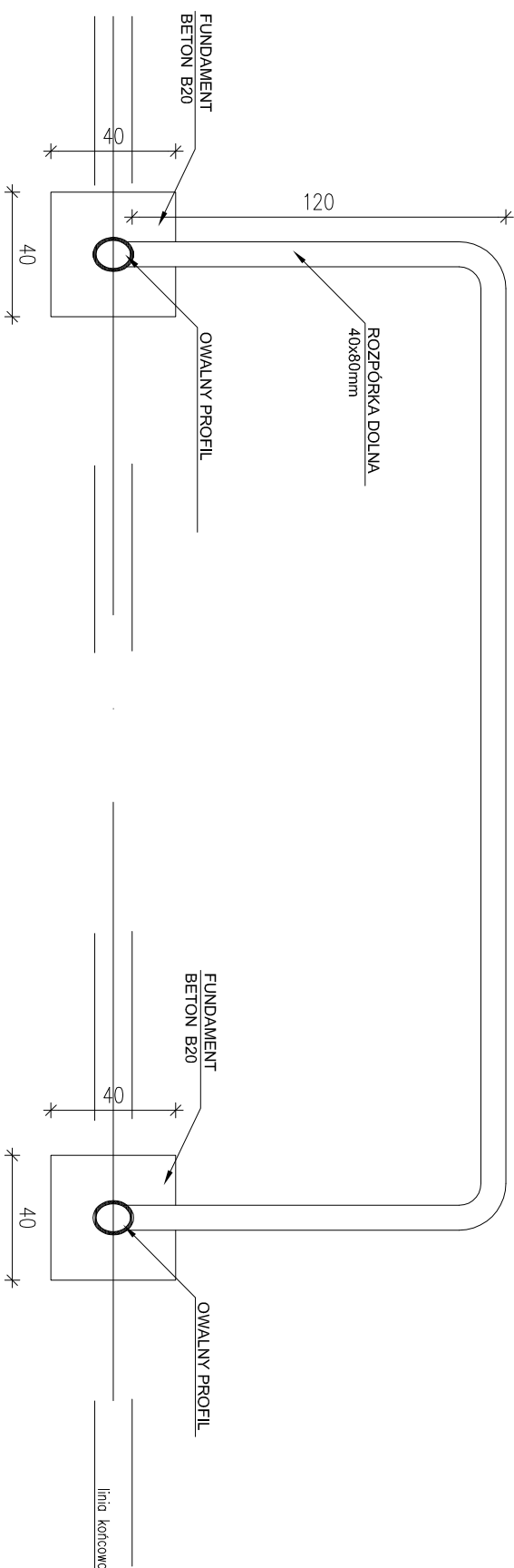


FUNDAMENT POD SŁUPEK



Obiekt:			
PRZEBUDOWA / MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W GRABOWIE			
Inwestor:			
GMINA GRABÓW 99-150 GRABÓW, UL. 1 MAJA 21			
Adres obiektu budowlanego:			
99-150 GRABÓW DZ. NR EW. 58/1			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
WYPOSAŻENIE- SIATKÓWKA		1:20	7
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	08.2023 r.	

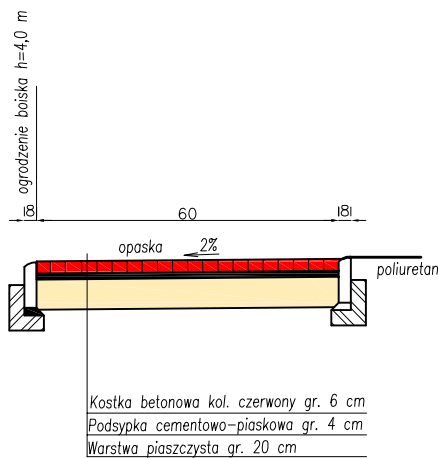
BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ (NOZNEJ)



Obiekt:			
PRZEBUDOWA / MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W GRABOWIE			
Inwestor:			
GMINA GRABÓW			
99-150 GRABÓW, UL. 1 MAJA 21			
Adres obiektu budowlanego:			
99-150 GRABÓW DZ. NR EW. 58/1			
Nazwa rysunku:		Strona	
WYPOSAŻENIE BOISKA - BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ		1:20	
Inng / nazwaisto projektanta:		Data:	
Izabela Kuzniak		08.2023 r.	
mgr inż. Witold Wiechno		Projekt:	
LDD/0160/POOK04		8	

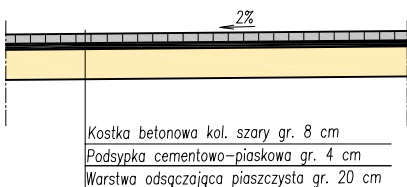
Utwardzenie terenu z kostki betonowej

- opaska wokół boiska



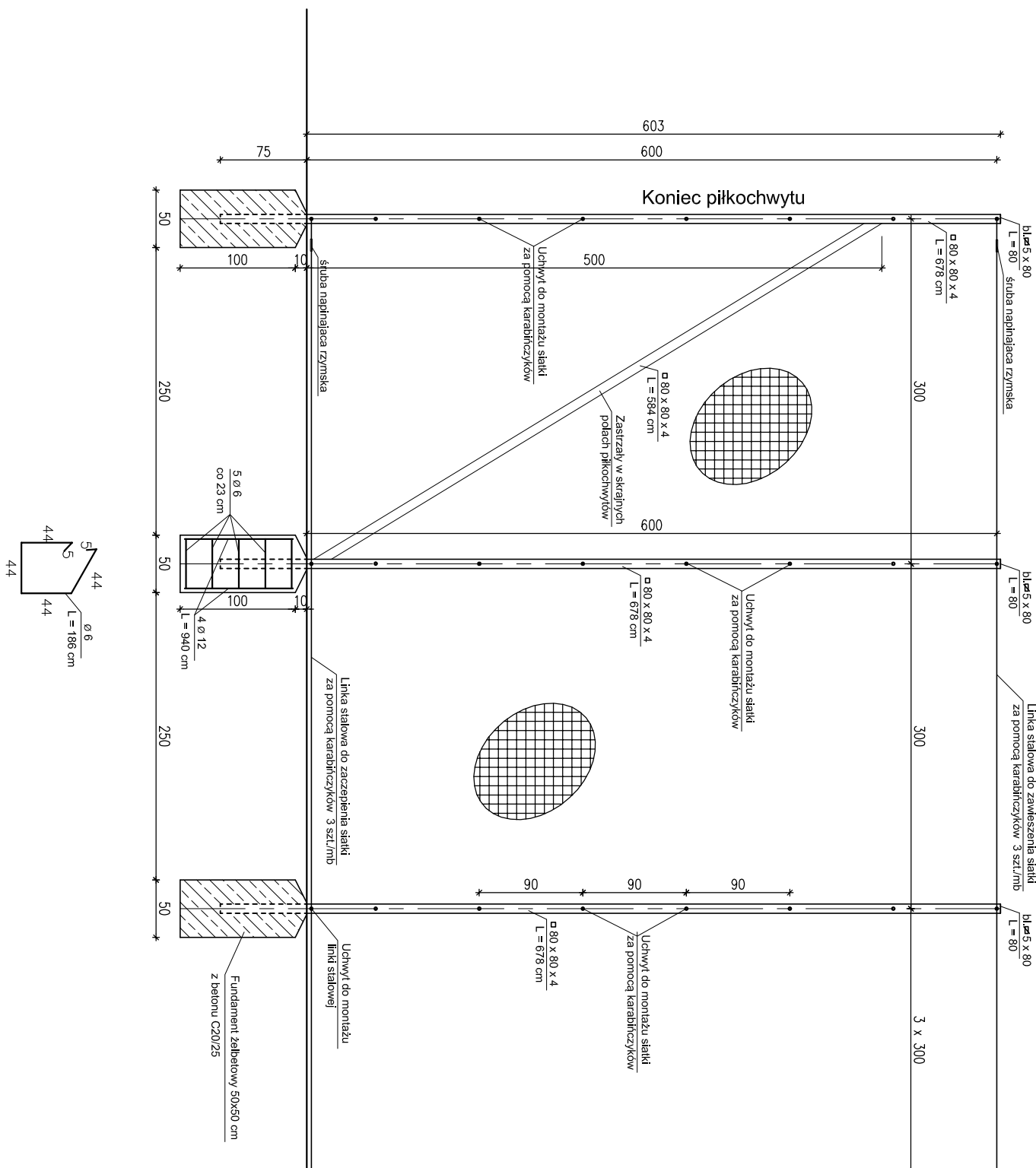
Utwardzenie terenu z kostki betonowej

- dojścia do furtek



Obiekt:			
PRZEBUDOWA / MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W GRABOWIE			
Inwestor:			
GMINA GRABÓW 99-150 GRABÓW, UL. 1 MAJA 21			
Adres obiektu budowlanego:			
99-150 GRABÓW DZ. NR EW. 58/1			
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
PRZEKROJE NORMALNE OPASKI I CHODNIKA		9	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	08.2023 r.	

PIŁKOCHWYTY



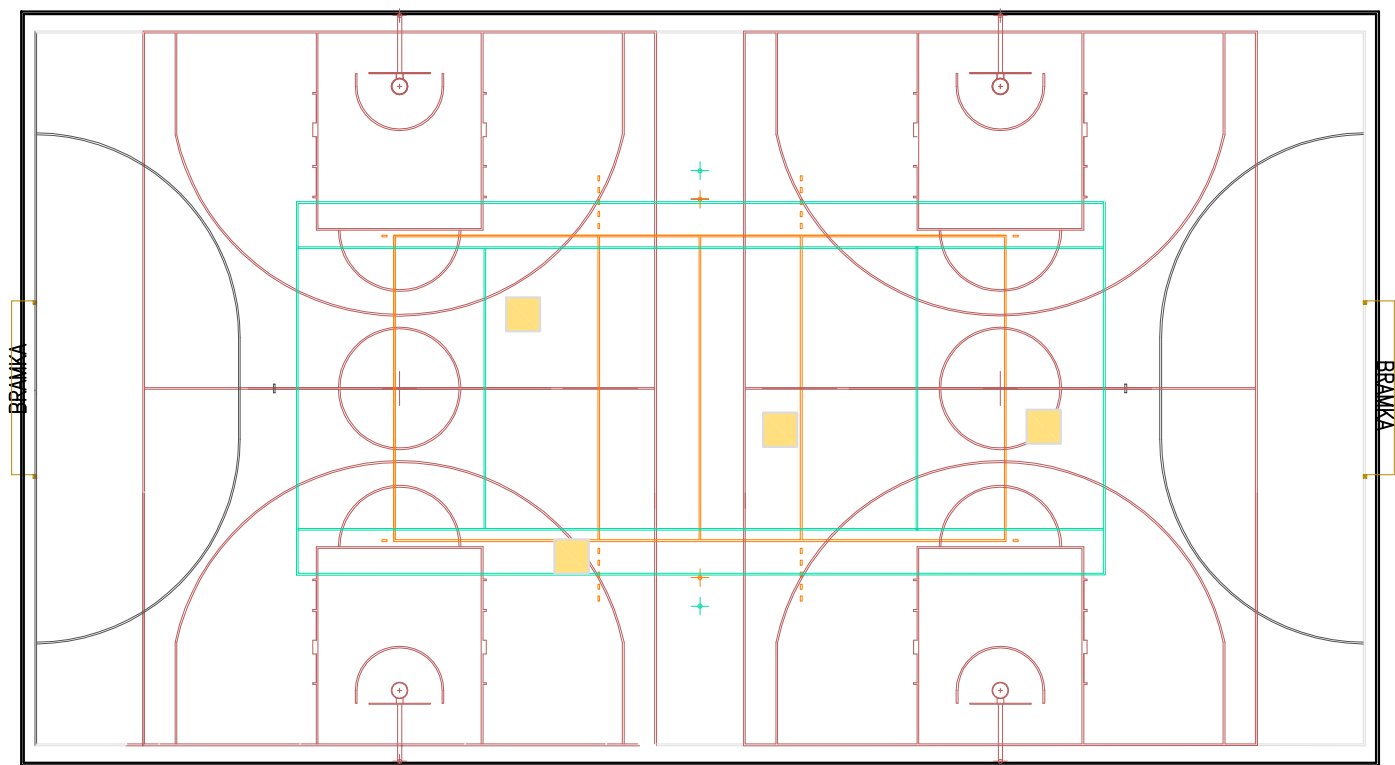
Uwaga:
Stal S135X
Beton C20/25, stal A-0 (S105) , A-III (340S)
Elektrody EN1 46
Wszystkie spoiny wykonac o grubosci 0,7 grubosci cienszego z laczonych elementow
Wszystkie elementy stalowe dokladnie oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie, a
następnie malować farbami odpornymi na dziwienie czynników atmosferycznych w
zgodzie z normą RAL6005

Zestawienie materiałów:

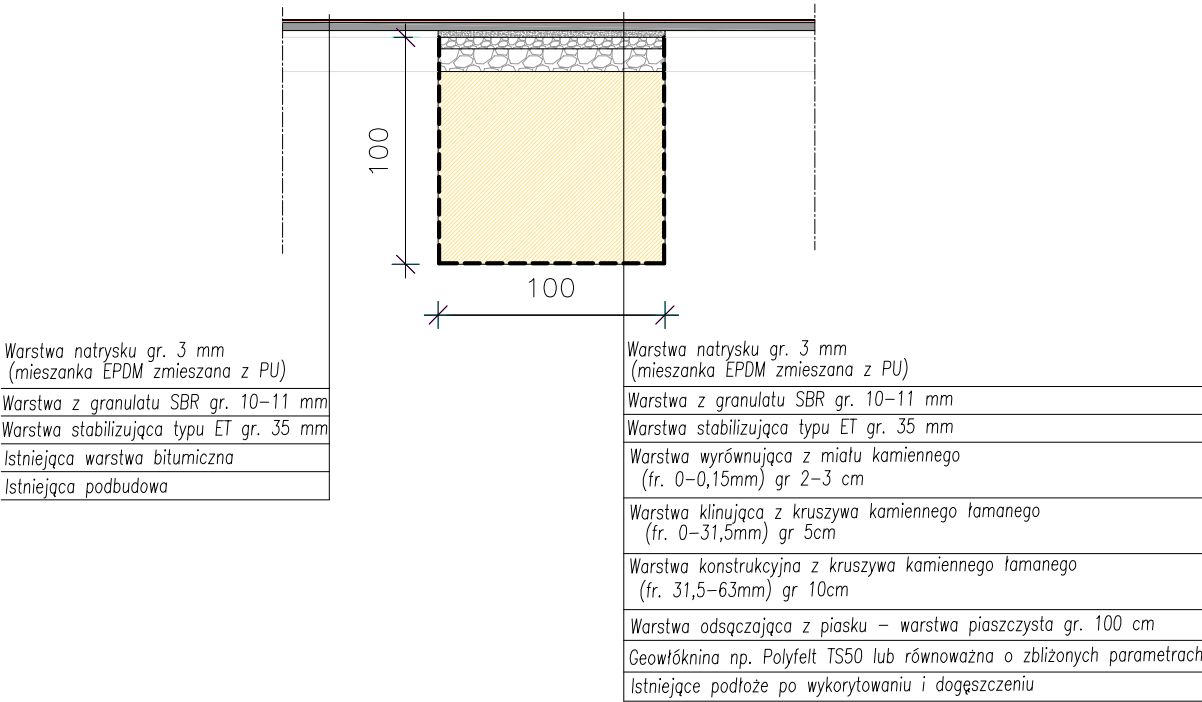
1. Słupki $\square 80 \times 80 \times 4$ mm $H=678$ cm (dopuszczają się zastosowanie rury okrągłej o zbliżonych parametrach wytrzymałościowych)
2. Słupzenia $\square 80 \times 80 \times 4$ mm $H=584$ cm
3. Zestępniki blachy $\square 5 \times 80$
4. Linka stalowa do zawieszania siatki wraz z osprzętem
5. Fundamenty żelbetowe pod słupki polipropylenowe ze sznurka gr. 5 mm o oszkach 8×8 cm ze wzmacnionymi krzywymi w kolorze zielonym

Znak:		PRZEBUDOWA / MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W GRABOWIE	
Inwestor:		GMINA GRABÓW 99-150 GRABÓW, UL. 1 MAJA 21	
Adres obiektu budowlanego:		99-150 GRABÓW DZ. NR EW. 58/1	
Nazwa projektu:		Schronisko	
Nazwa projektu:		Nazwa projektu:	
Płkocznwył wysokości 6,0 m		1:50	
10		10	
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność:	
mgr inż. Witold Wicisno		Latare, awansu:	
LOD/0160/POOK/04		Data:	
08.2023 r.		Podpis:	

Lokalizacja studzienek chłonnych na boisku



Przekrój studni chłonnej pod nawierzchnią boiska



Obiekt:			
PRZEBUDOWA / MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W GRABOWIE			
Inwestor:			
GMINA GRABÓW 99-150 GRABÓW, UL. 1 MAJA 21			
Adres obiektu budowlanego:			
99-150 GRABÓW DZ. NR EW. 58/1			
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
SZCZEGÓŁ STUDNI CHŁONNEJ		11	
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Witold Wiechno		LOD/0160/POOK/04	08.2023 r.