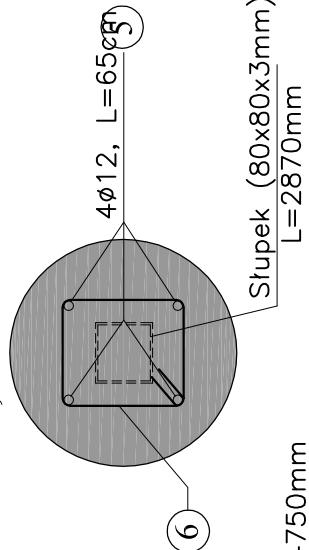
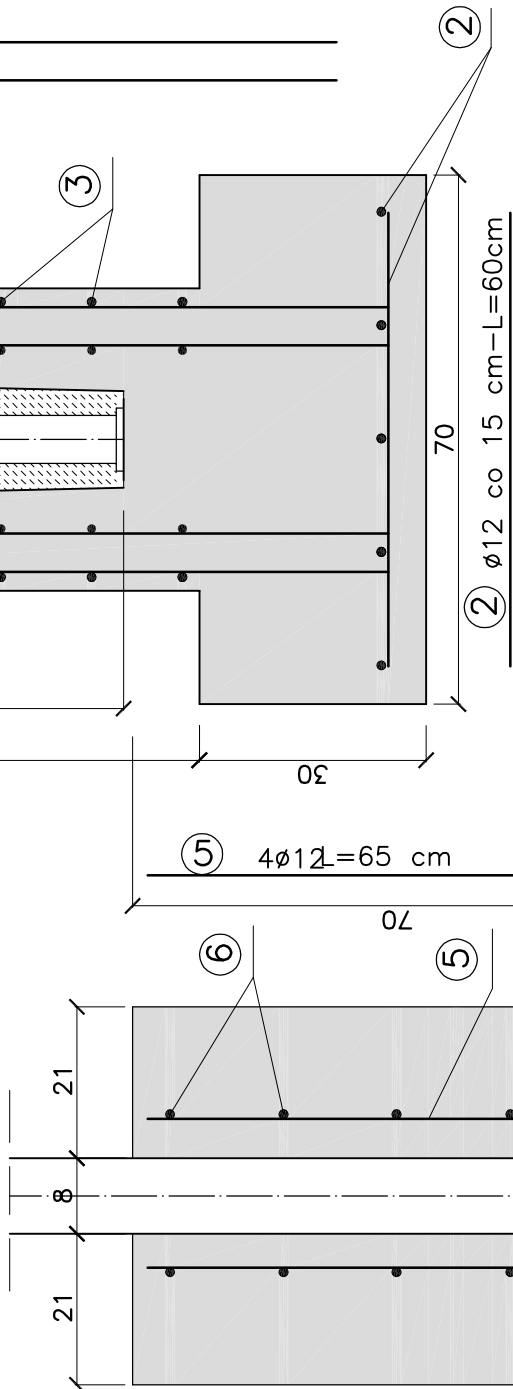


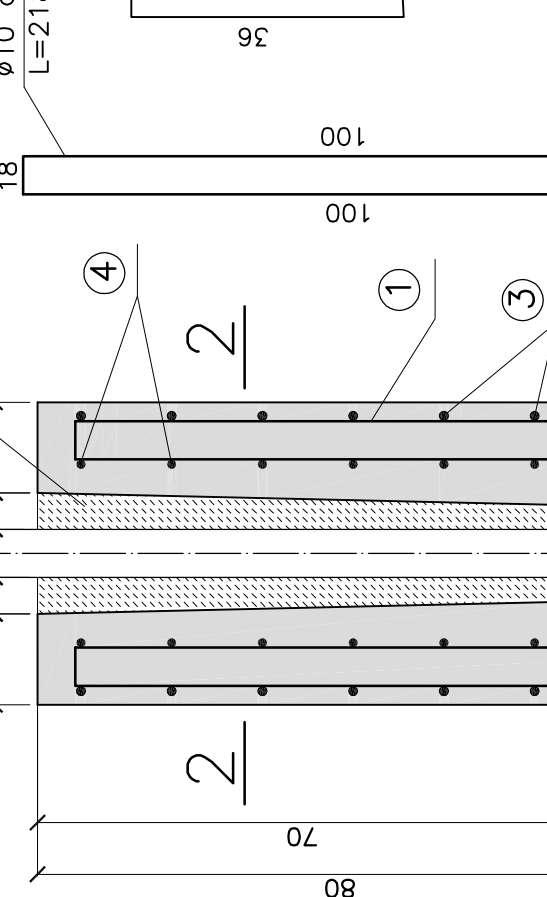
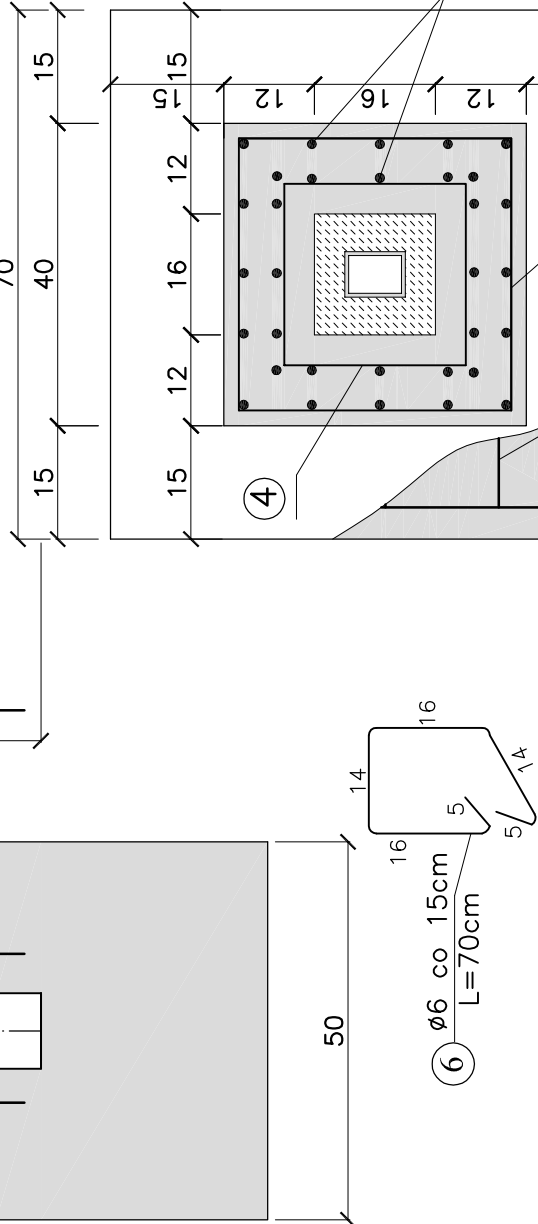
I-I, skala 1:10



PRZEKRÓJ 1-1 SKALA 1:10



PRZEKRÓJ 2-2 SKALA 1:10



UWAGA:

1. Sposób mocowania siatki wg. zaleceń jej producenta
2. W miejscu furtki w ogrodzeniu należy zastosować:
  - 2 szt. belek 2180x80x5.0 - l=2870mm, ciężar-29.30kg
  - 1szt. rygle 2180x80x5.0 - l=2940mm, ciężar-33.81kg
3. W miejscu bramy w ogrodzeniu należy zastosować
4. Powyższe ogrodzenia zaprojektowano jako przykładowe rozwiązanie indywidualne. Projektant dopuszcza zastosowanie dowolnego systemu ogrodzeń boisk sportowych wg dostępnej na rynku oferty, spełniających wymagania określone powyżej w zakresie funkcjonalności oraz wysokości ogrodzeń. W przypadku zastosowania ogrodzeń systemowych, sposób fundamentowania ogrodzeń należy dobrać według wskazań dostawcy systemu.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Długość [mm]	Sztuk w elem.	Sztuk całkowita ilość	STAL A-II	
				Dł. całkowita m	Ø
1.	2180	16	512	1116.16	Ø6
2.	600	10	320	192.0	
3.	1800	7	224	403.2	
4.	1200	7	224	268.8	
5.	650	4	148	96.2	
6.	700	5	185		129.5
Długość razem [m]				1788.16	288.2
Masa jed. [kg/m]				0.617	0.888
Masa poszczególnych [kg]				1103.29	255.92
Masa razem [kg]				1444.78	

Do wyniku końcowego dodano 4% na ewentualne straty przy cięciach.

Biuro projektowe:	KONSPRO Dariusz Obstarczyk, Oświęcim, ul.Ceglana 3		
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY ZESPOLIE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W PODOLSZU na działce 106/5,106/4,106/3, 135,136 obr. 0006 Podlisz, Jern. ew. 121509_5, Zator-ob. wiejski		
Tytuł rysunku:	Konstrukcja bramki piłkoczwytu		
Zespół projektowy:	mgr inż. Marcin Obstarczyk mgr inż. w spec. kon-rod. Sławomir Obstarczyk	mgr inż. w spec. kon-rod. Sławomir Obstarczyk	Nr rys.: 8
Opracował:	mgr inż. Marcin Obstarczyk	mgr inż. w spec. kon-rod. Sławomir Obstarczyk	Skala: 1:20
	mgr inż. w spec. arch. Nr 104/91 P-8	mgr inż. w spec. arch. Nr 104/91 P-8	Data: 02.2018
	Renek Zembek	Renek Zembek	

BETON C16/20  
STAL A-II

ILOŚĆ STÓP FUNDAMENTOWYCH 32 SZT.  
ILOŚĆ STÓP POD FURTKE 4 SZT.  
ILOŚĆ SŁUPÓW wys.4,75m - 32 SZT. (ciężar słupów 1102,08kg)  
ILOŚĆ SŁUPÓW FURTKI wys.2,87m - 4 SZT. (ciężar słupów 135,24kg)  
TĘŻNIKI ILOŚĆ 17 (dla całego ogrodzenia) (w tym tężnik nad furtkami i bramą) SZT (ciężar całkowity 362,54kg)  
ZASTRAZŁY 10 SZT (dla całego ogrodzenia) (ciężar całkowity 178,40kg)