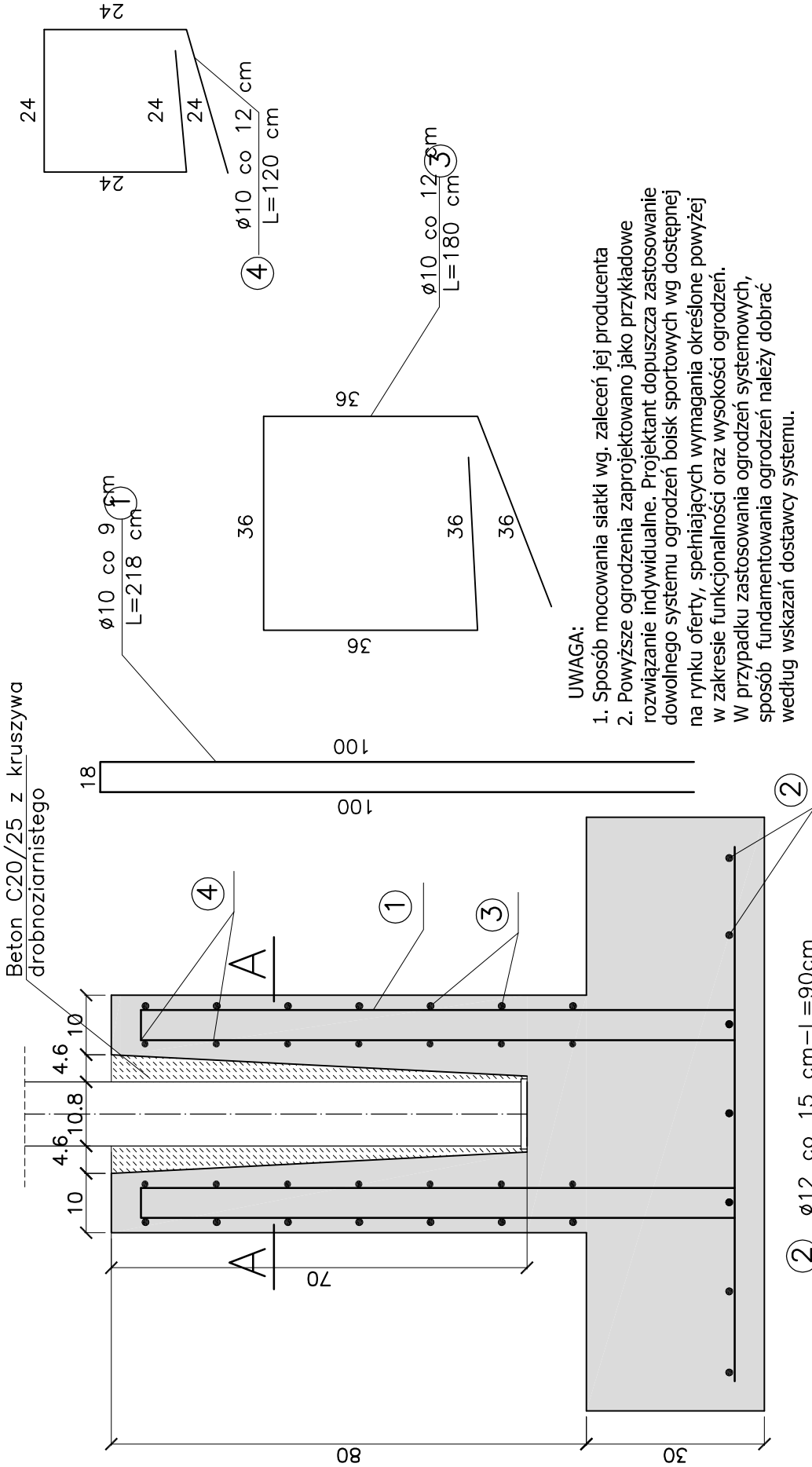


BETON C16/20
STAL A-II

ILOŚĆ STÓP FUNDAMENTOWYCH 14 SZT.
ILOŚĆ SŁUPÓW wys.6,75m - 14 SZT. (dęzar słupów 1673,56kg)
TEŻNIKI 9 (dla całości ogrodzenia) SZT (ciężar całkowity 309,06kg)
ZASTRZAŁY 6 SZT (dla całości ogrodzenia) (ciężar całkowity 247,38kg)



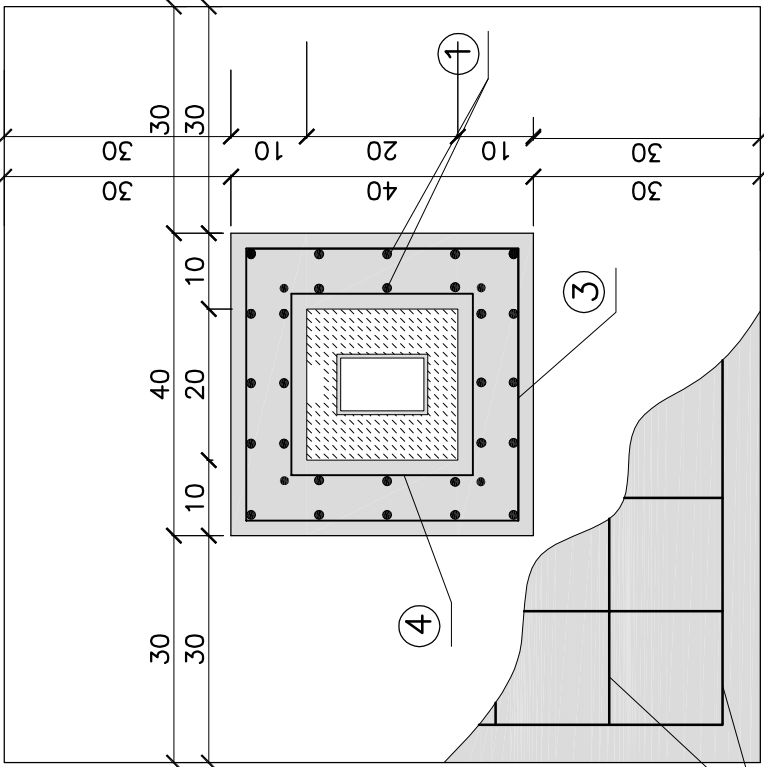
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Długość [mm]	Sztuk w elem.	Sztuk całkowita ilość	STAL A-II	
				Dł. całkowita m	Ø12
1.	2180	16	224	531.92	96.0
2.	600	10	160	96.0	
3.	1800	7	112	201.6	
4.	1200	7	112	134.4	
Długość razem [m]				867.92	96.0
Masa jed. [kg/m]				0.617	0.888
Masa poszczególnych [kg]				535.51	85.25
Masa razem [kg]				645.59	

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



Biurowie projektowe:	KONSPRO Dariusz Obszarzyński, Oświęcim, ul. Ceglana 3
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY ZESPOLIE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W PODOLSKU na działce 106/5, 106/4, 106/3, 135, 136 obr. 0006 Podlisze, jedn. ew. 121309_5, Zator-ob. wiejski
Tytuł rysunku:	OGRODZENIE WYS. 6,0m.
Zespół projektowy:	mgr inż. Michał Obszarzyński mgr inż. w spec. kon-str. Sławomir Pivak/17 mgr inż. w spec. arch. Nr 104/91 B-B Marek Ziemak
Opracował:	
Nr rys.:	6
Skala:	1:20
Data:	02.2018