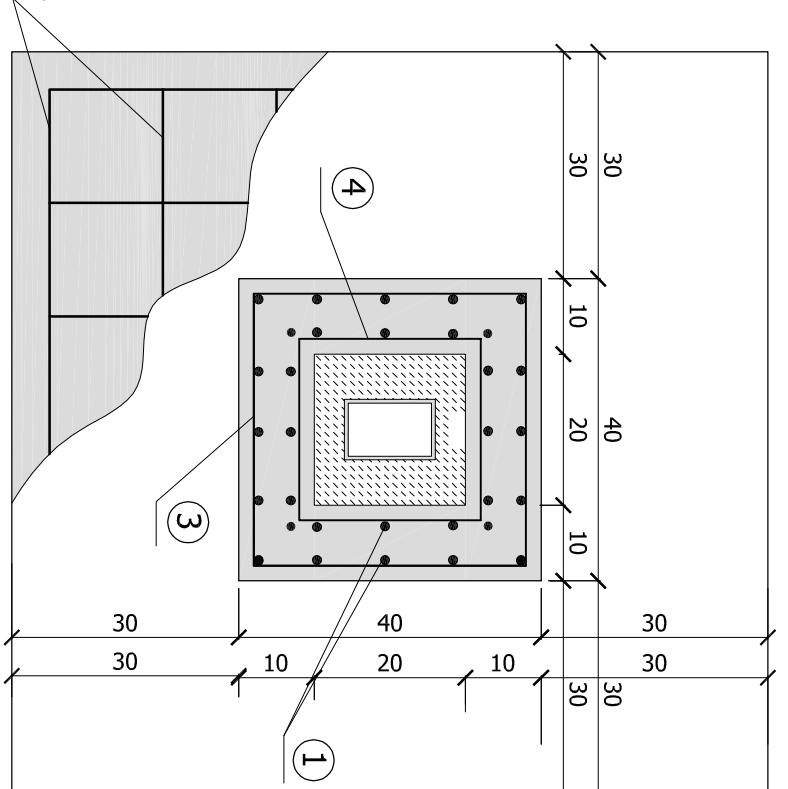


PRZEKRÓJ A-A

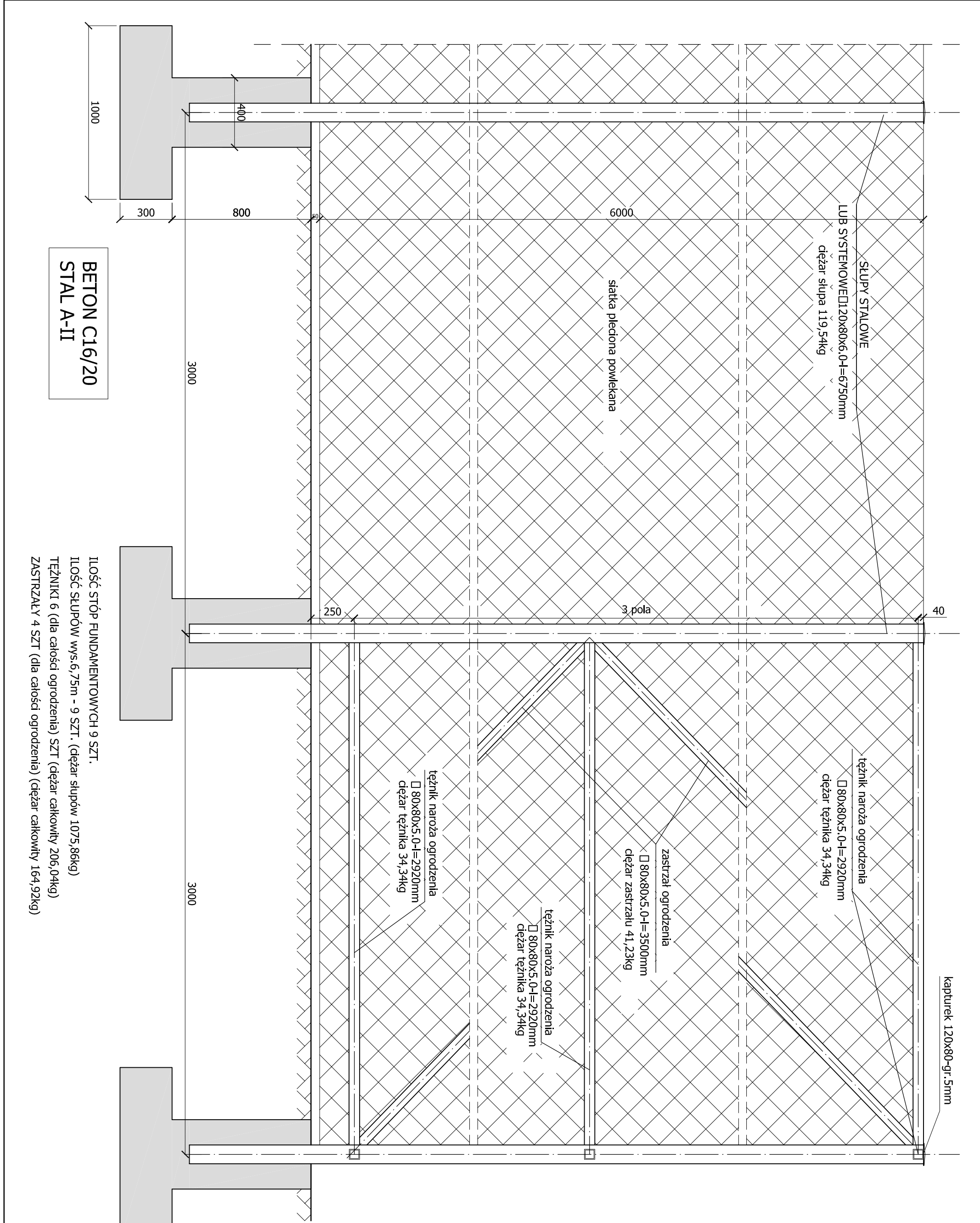
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZBRZENIOWEJ				
Nr pręta	Długość [mm]	Sztuk w elem.	Sztuk całkowita	STAL A-II Dł. całkowita m φ10 φ12
1.	2180	16	144	313,92
2.	600	10	90	54,0
3.	1800	7	63	113,4
4.	1200	7	63	75,6
Długość razem [m]				502,92
Masa jed. [kg/m]				0,617
Masa poszczególnych [kg]				323,0
Masa razem [kg]				373,0

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

W wykonawcę: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim	
Opiekt:	Data:
Rozbudowa wejścia głównego do budynku szkoły podstawowej w Graboszycach, przebudowa instalacji wewnętrznej gazu oraz zmiana zagospodarowania terenu obejmująca budowę boiska sportowego na terenie szkoły, wraz z ogrodzeniem instalacją oświetlenia boiska i odwodnieniem na działce nr 569/3; Obr. 0001 Graboszyce, JEW. 121309_5 Zator- obszar wiejski	
03.2018r.	
OGRODZENIE WYS. 6,0m.	
Tytuł rysunku:	Skala: 1:20
Projektował:	Podpis:
Sprawił:	Podpis:
Opracował:	Podpis:
Firma Projektowa KONSPRO ul.Ceglana 3 Oświęcim	



BETON C16/20

STAL A-II

IŁOŚĆ STÓP FUNDAMENTOWYCH 9 SZT.

IŁOŚĆ SŁUPÓW wys.6,75m - 9 SZT. (dężar słupów 1075,86kg)

TEŻNIKI 6 (dla całości ogrodzenia) SZT (dężar całkowity 206,04kg)

ZASTRZAŁY 4 SZT (dla całości ogrodzenia) (dężar całkowity 164,92kg)