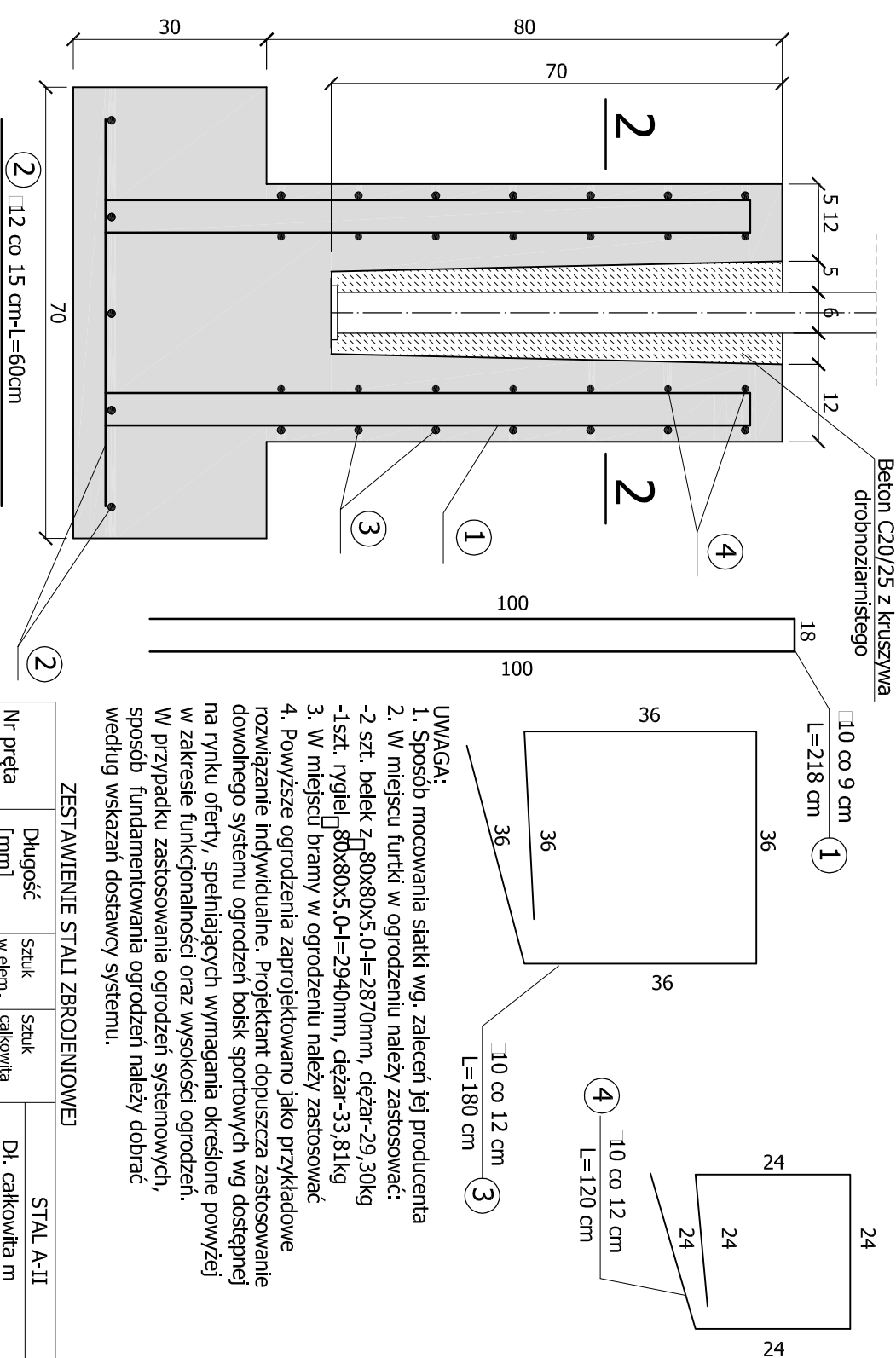
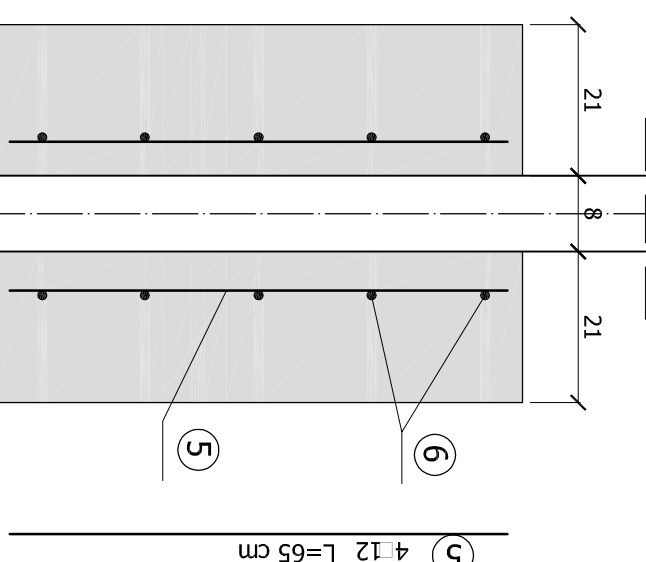
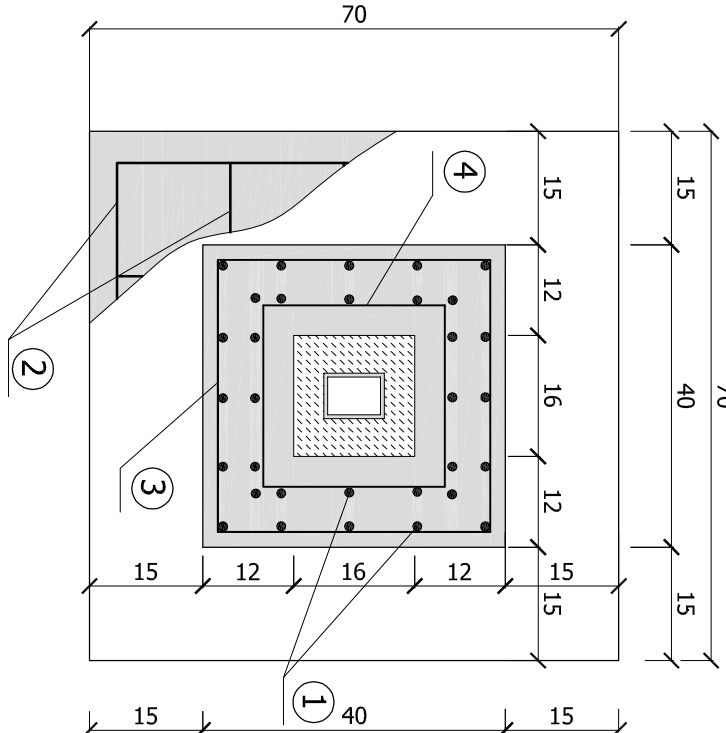


PRZEKRÓJ 1-1 SKALA 1:10



PRZEKRÓJ 2-2 SKALA 1:10



				STAL A-II		
Nr. preťa	Długość [mm]	Sruk w elem.	Sruk całkowita ilość	Dł. całkowita m Ø10	Ø12	Ø6
1.	2180	16	592	1290,56		
2.	600	10	370	222,0		
3.	1800	7	259	466,2		
4.	1200	7	259	310,8		
5.	650	4	148	96,2		
6.	700	5	185			
Długość razem [m]				2067,56	318,2	129,5
Masa jed. [kg/m]				0,617	0,888	0,222
Masa poszczególnych [kg]				1327,0	294,0	30,0
Masa razem [kg]				1651,0		

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

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		Data:
Obiekt:	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 ogrozeniem instalacją oświetlenia boiska i odwodnieniem na działce nr 569/3; Obr. 0001 Graboszyce, 1EW. 121309_5 Zator- obszar wiejski	03.2018r.
Tytuł rysunku:	Konstrukcja furtki piłkocznego	Skala: 1:20
Projektował:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKv/17	Podpis:
Sprawdził:	inż. Jariusz Baran Nr upr. w spec. konstr.-bud. 345/2002	Podpis:
Opracował:		Podpis:
		Nr rys.: 23
		FIRMOWY PRZEDSIĘWZIENIA KONSPRO ul. Ceglana 3 0-2600 OŚWIĘCIM