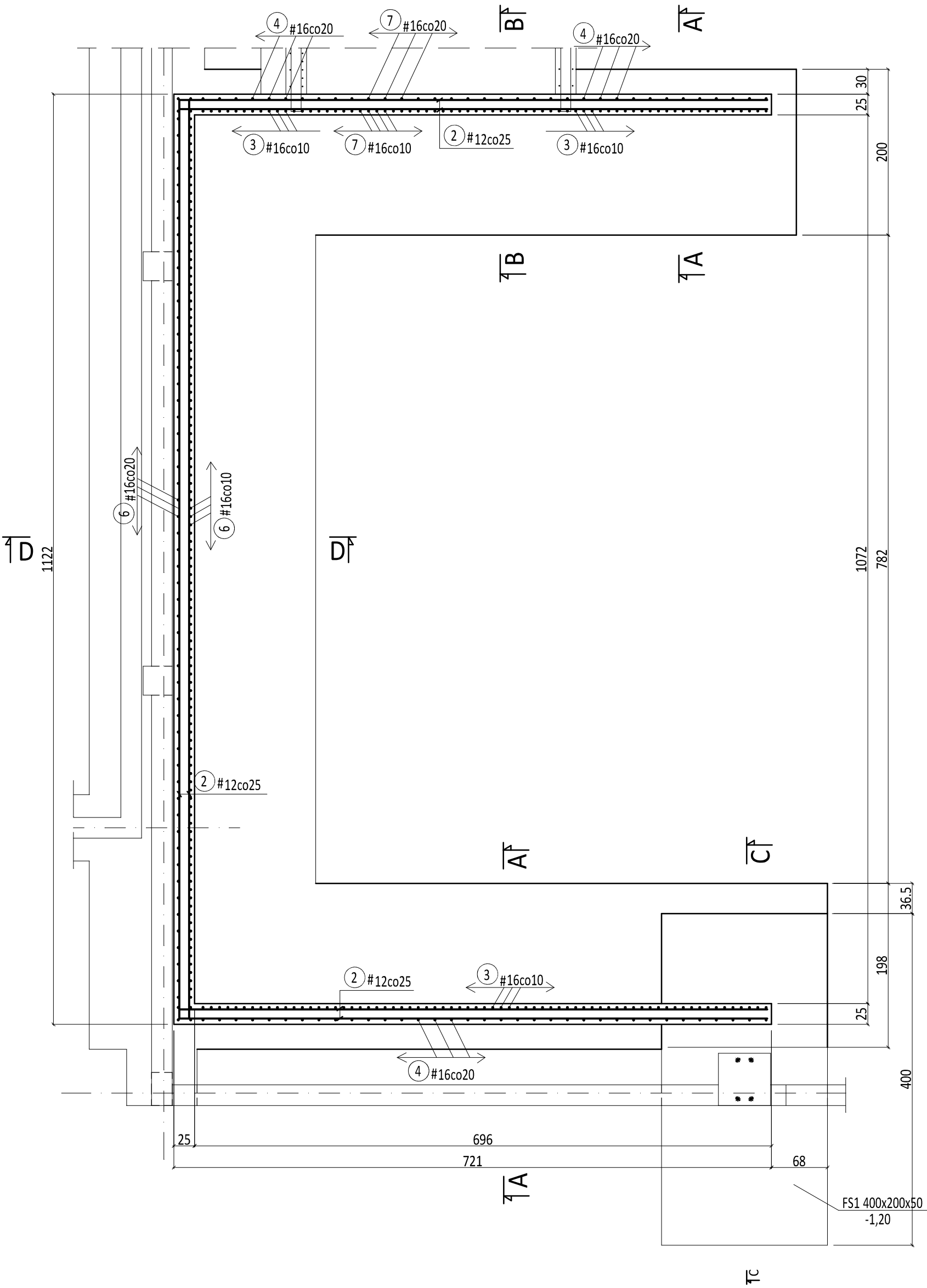


Poz.SC1

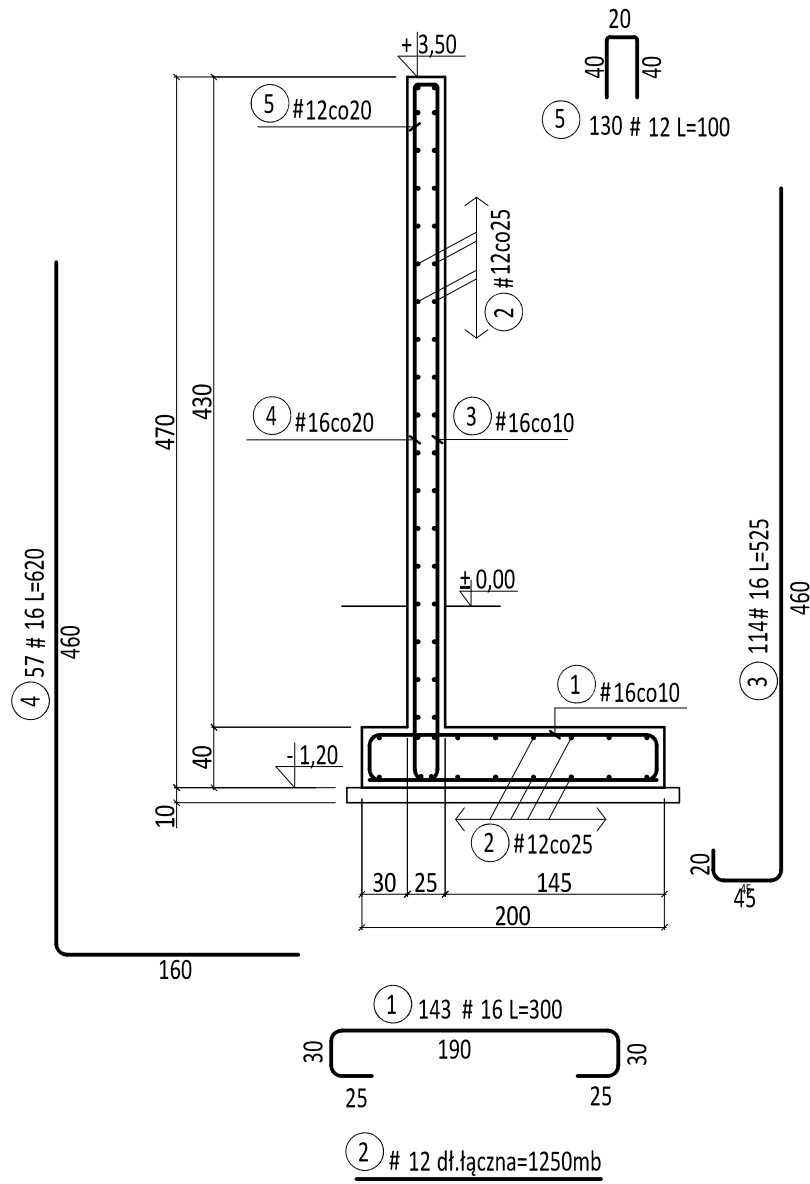
skala 1:25



UWAGA:
1. W STOPACH FS1 (WG RYSUNKU RZUT FUNDAMENTU) NALEŻY USYTUOWAĆ PRĘTY DLA ŚCIAN ŻELBETOWYCH Poz.SC1, Poz.SC2.

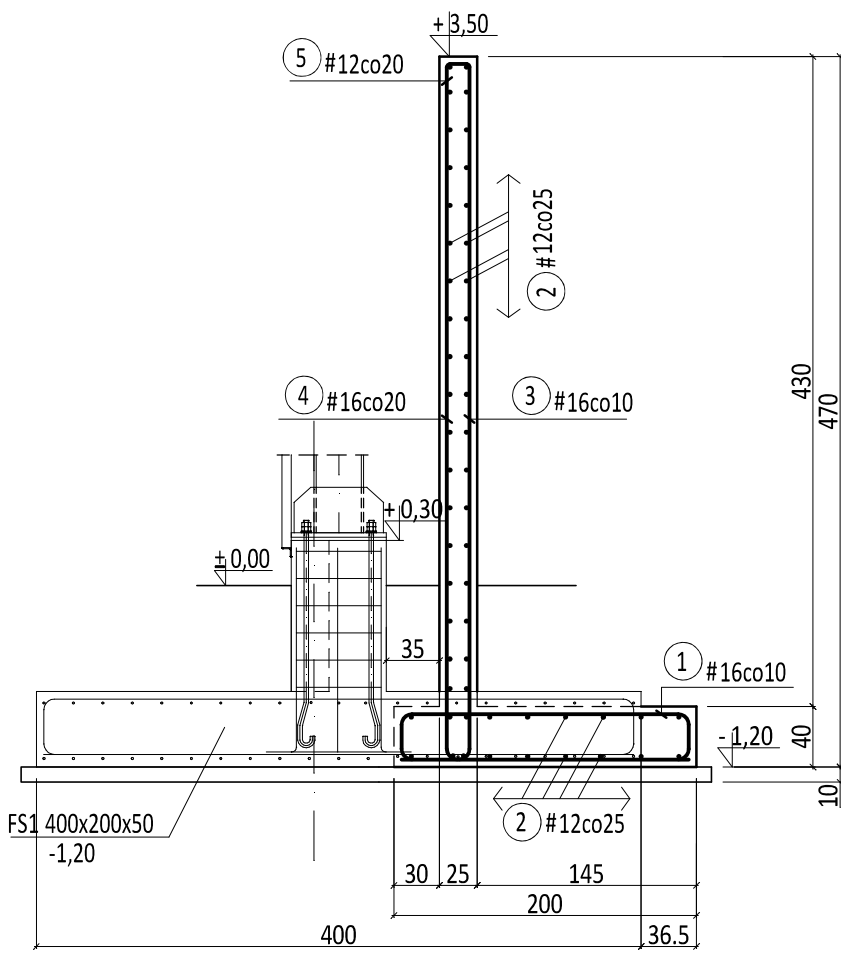
A-A

skala 1:25



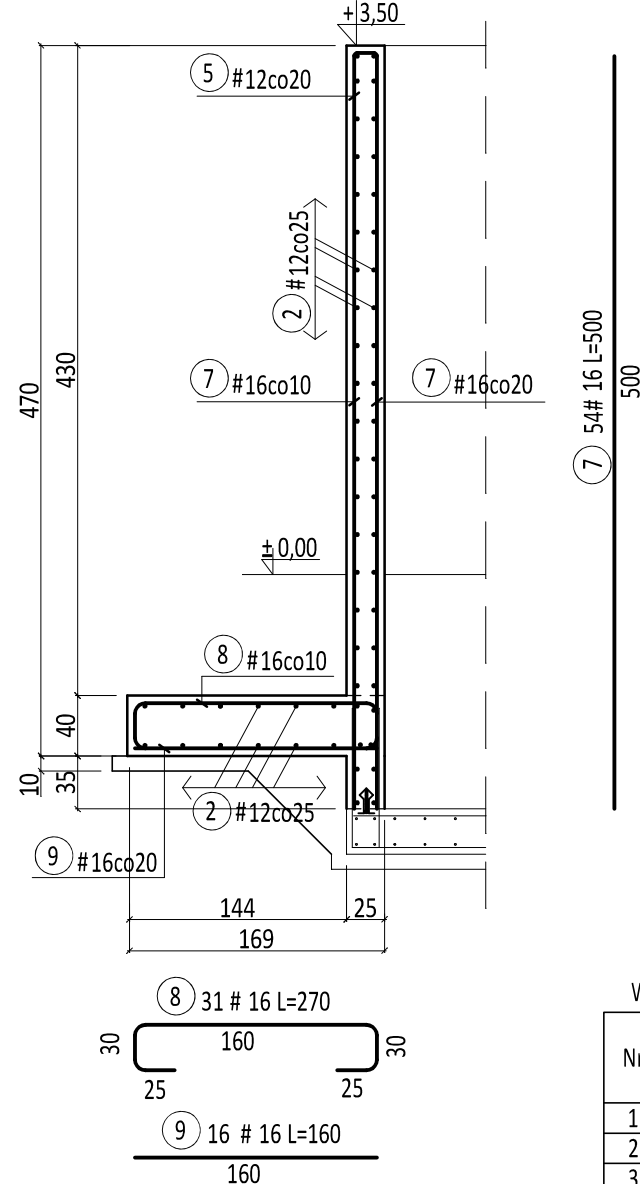
C-C

skala 1:25



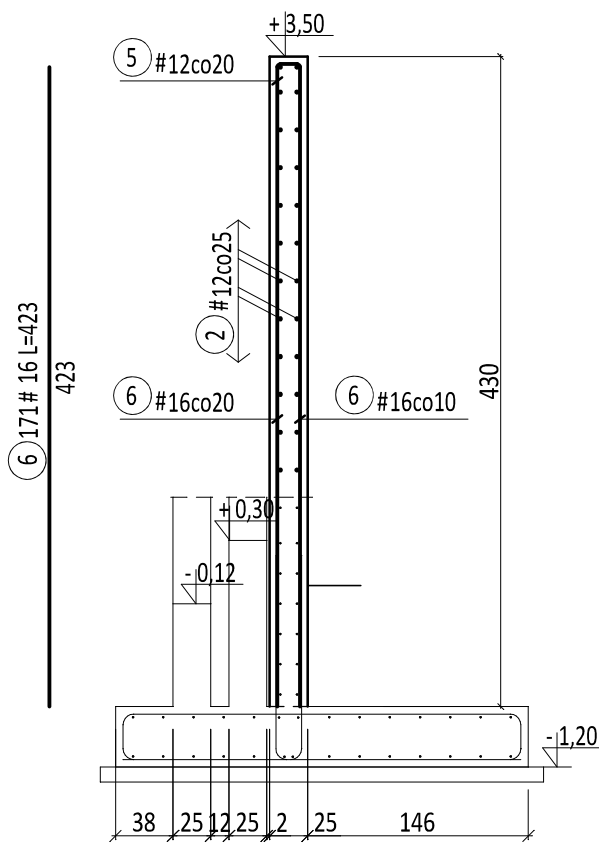
B-B

skala 1:25



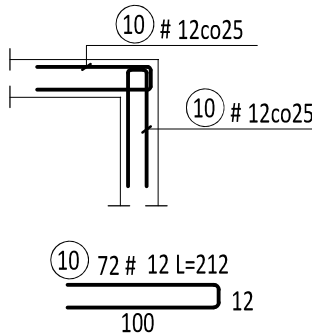
D-D

skala 1:25



DOZBROJENIA NAROŻNIKA

skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				#12	#16
1	16	300	143		429,00
2	12	125000	1	1250,00	
3	16	525	114		598,50
4	16	620	54		334,80
5	12	100	130	130,00	
6	16	423	171		723,33
7	16	500	54		270,00
8	16	270	31		83,70
9	16	160	16		25,60
10	12	212	72	152,64	
Długość ogółem [m]				1532,64	2464,93
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578
Masa ogółem [kg]				1360,98	3889,66
Masa razem [kg]				5250,64	

BETON C25/30

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (BSt500S)

A-O (StOs)

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym			INŻYNIERIA  PRO-EKO
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów			data 02.2018
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2, 41, 37, 38/2 obręb: 0001			1:50
OBIEKT: Ob. 8- Hala sortowni			stadium PW
TEMAT RYSUNKU: Poz.SC1			branża K
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/026/PWOK/03 nr ewid. SCOB: SLK/026/PWOK/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	sprawdził: mgr inż. Ryszard Bódzdek nr ewid. upr.: SLK/026/PWOK/11 nr ewid. SCOB: SLK/026/PWOK/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana		rys./nr 8/10
opracował: inż. Jarosław Gola			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			