


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

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm] #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				#12	#16
1	16	300	370		1110,00
2	12	195000	1	1950,00	
3	16	525	346		1816,50
4	16	620	173		1072,60
5	12	100	173	173,00	
6	12	212	72	152,64	
Długość ogółem [m]				2275,64	3999,10
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.578
Masa ogółem [kg]				2020,77	6310,58
Masa razem [kg]				8331,35	

BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (BSt500S)
A-0 (St0S)

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			
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2, 41, 37, 38/2 obręb: 0001			data 02.2018
OBIEKT: Ob. 8- Hala sortowni			1:50
TEMAT RYSUNKU: Poz SC2			stadium PW
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK0290P00K03 nr ewid. SOiB: SLK801100003 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		sprawił: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK03976P00K011 nr ewid. SOiB: SLK801759112 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	branża K
opracował: inż. Jarosław Gola			rys nr 8/12
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			