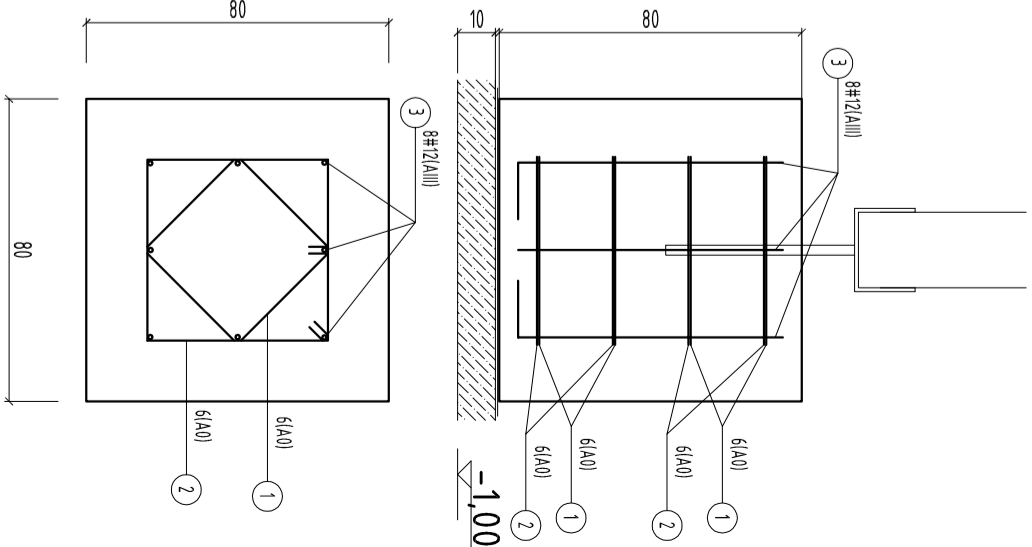


Wykaz stali zbrojeniowej

NR	Ø	#	długość [m]	ilość [szt]	Σ L [m]	
					A0	AIII
					Ø6	#12
STOPY FUNDAMENTOWE 6szt.						
1	6		2,02	24	48,48	
2	6		1,50	24	36,00	
3		12	0,95	48		45,6
Długość razem [m]			84,48 45,6			
Ciężar jednostkowy [kg/m]			0,222 0,888			
OGÓŁEM STALI [kg]			18,75 40,5			



Beton C16/20; Stal AIII, A0 RZUT FUNDAMENTÓW



www.ps-projekt.net.pl
PS-PROJEKT Sp. z o.o.
Pracownia: 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/109
tel. 531 832 426 e-mail. biuro@ps-projekt.net.pl

OBIEKT:	PROJEKT REMALORYZACJI ZBIORNIKA WODNEGO PRZY UL.KORFANTEGO W BRZEGU	skala	1:500
ADRES:	OBRE: POŁUDNIE BRZEG dz.nr 951/3, 953/34, 953/35	data	05.2016
INWESTOR:	Gmina Brzeg	nr rys.	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	W-K-1	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	podpis:	
PROJEKTANT:	inż.arch. Ryszard Śnieżek	up.247/88/op.	
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Paweł Śnieżek		
SPRAWDZIŁ:	inż. Edward Kotula	up. 56/81/op	

UWAGA:
- wszystkie stopy należy posadzić na gruncie rodzimym. W przypadku załamania poniżej projektowanego poziomu posadowienia gruntów nasypowych, grunty te należy usunąć a powstającą różnicę wypełnić pospółką żwirowo-piaskową (ubijaną) lub ciutym betonem