

NADPROŻE NP-1  
WYKONAĆ 1 szt.

62 2#10 co 217  
12 Ø6 L=950

63 2

61 3#12 co 108

62 2#10 co 217 L=1630

61 3#12 co 108 L=1630

2-2

2#10 L=1630

62

63 12 Ø6 co 150

3#12 L=1630

61

63 12 Ø6 co 150 L=950



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I			
							Ø 6	# 10	# 12	# 16
61		12	1630	3	1	3				
62		10	1630	2	1	2		3,26		
63	6		950	12	1	12	11,40			
64		16	4260	4	1	4				17,04
65	6		1050	29	1	29	30,45			
66		16	1530	8	1	8				12,24
67		12	6800	4	1	4			27,20	
68	6		950	23	1	23	21,85			
69		16	3880	4	1	4				15,52
70	6		1050	26	1	26	27,30			
Długość wg średnic (m)							91,00	3,26	32,09	44,80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							20,20	2,01	28,50	70,78
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							20,20	101,29		
Ogółem (kg)							121,49			

RDZEŃ RD-1

WYKONAĆ 1 szt. L=4,26m 4#16 L=4260

64

65 29 Ø6 co 150

RDZEŃ RD-2

WYKONAĆ 1 szt. L=3,88m 4#16 L=3880

69

70 26 Ø6 co 150

WIENIEC W-1

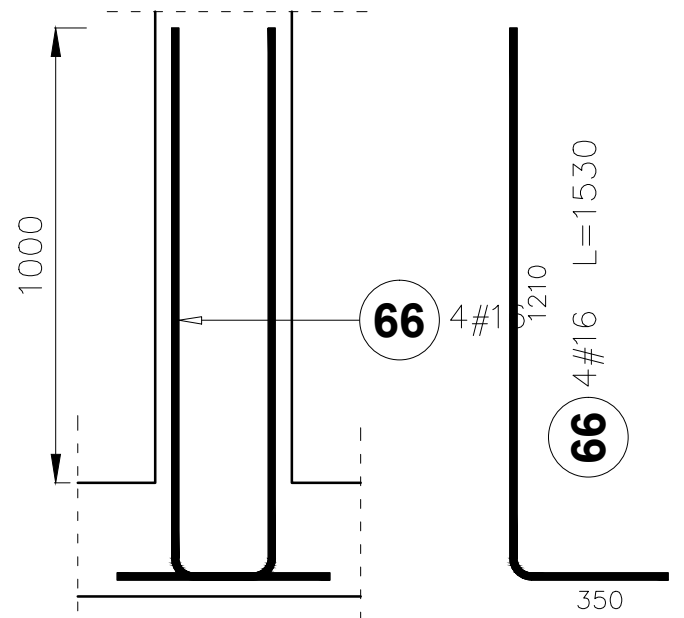
WYKONAĆ 5,8 mb. 4#12 L=6800

67

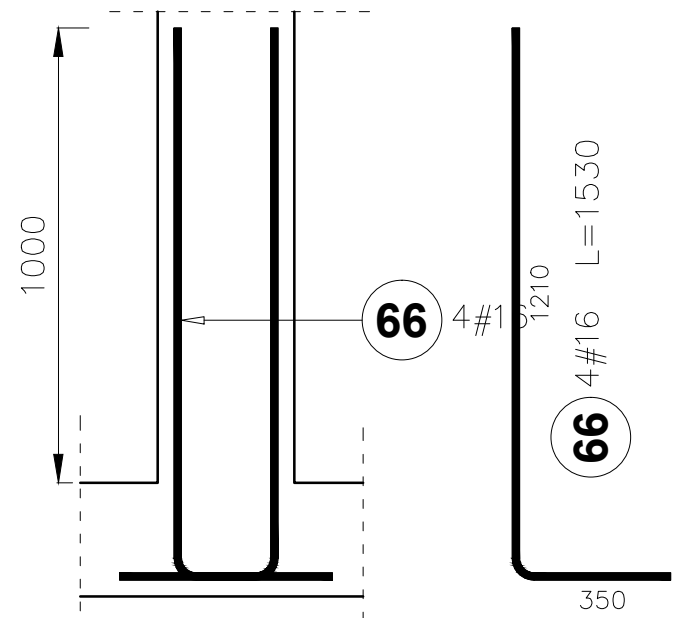
68 23 Ø6 co 250

MATERIAŁY:  
BETON C30/37 W8 F150 klasa ekspozycji XC4, XD2 - fundamenty, zbiornik  
Otulina 50mm  
STAL ZBROJENIOWA AIII-N B500SP

DETAL ZAKOTWIENIA W PŁYTCIE



DETAL ZAKOTWIENIA W PŁYTCIE



Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
			NIP: 634-26-95-439 REGON: 240980610 WWW.BUDUS-PROJEKT.PL BIURO@BUDUS-PROJEKT.PL	
temat:	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kochcicach w ramach zadania pn.: "Ochrona dorzecza Górnej Liswarty poprzez rozbudowę sieci kanalizacji w ulicy Wieczorka i ulicy Szkolnej w miejscowości Lubockie oraz ul. Wlejska w miejscowości Ostrów"			
adres:	ul. Tartaczna, Kochcice w gminie Kochanowice			
inwestor:	GMINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice			
projektował:	mgr inż. Bartosz Baczyński nr ewid. upr. PDK/0164/POOK/08			
sprawdził:				
branża:	stadium:	data:	skala:	rys.nr
konstrukcja	PW	11.2019	1:25	KW-16
temat rysunku:	Budynek bioreaktora - Zbrojenie wieńców i rdzeni			