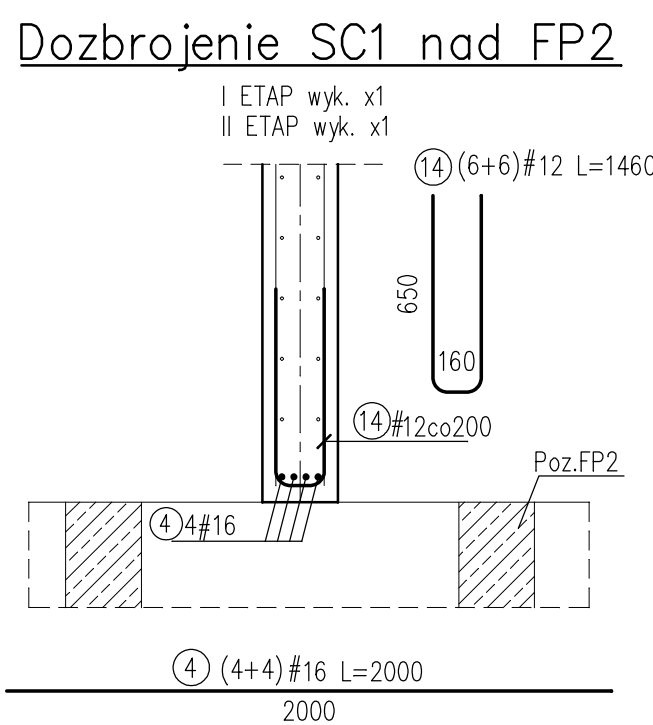


WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA II ETAPU BUDOWY							
Poz. i losz.	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogółem	Materiał	Uwagi:
	Profil	mm		kg/m	kg		
213	KATOWNIK L 80x8	14000	42.000	9.660	405,72	stal nierdzewna	
	RAZEM [kg]				405,72		
	DODATEK NA SPOINY 1,80 % [kg]				7,30		
	OGÓŁEM [kg]				413,02		



WYKAZ STALI ZBRÓJENOWEJ DLA II ETAPU BUDOWY								
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Długość ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	A-IIIIN		
	ø	#				ø6	#12	#16
1	6		58	225	130.50			
2		16	600	1427			8562.00	
3		16	928700	1			9287.00	
4		16	200	569			1138.00	
7		16	400	70			280.00	
8		16	186	88			163.68	
9		16	184	176			323.84	
10		16	138	176			242.88	
11		16	300	100			300.00	
12		20	600	15				90.00
14		12	146	6		8.76		
15		16	150	745			1117.50	
16		12	55500	1		555.00		
17		12	75	345		258.75		
Długość ogółem [m]					130.50	822.51	21414.90	90.00
Masa jednostkowa [kg/m]					0.222	0.888	1.578	2.466
Masa ogółem [kg]					28.97	730.39	33792.71	221.94
Masa razem [kg]					28.97		34745.04	

ETAP wyk. 14,5mb

1350

40,00

18) #12co200

19) #12co200

20) #10co200

145 #12 l=900

q10

1,35

PRZEKRÓJ A-A

I ETAP wyk. x1
II ETAP wyk. x1

(14) (6+6) #12 L=1460

650

160

(14) #12 co 200

Poz.FP2

(4) 4 #16

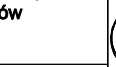
(4) (4+4) #16 L=2000

2000

UWAGI:

1. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI I RUROCIĄGÓW PRZEZ ŚCIANY ŻELBETOWE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH PRZY UŻYCIU PRZEJŚĆ SZCZELNYCH DOSTOSOWANYCH DO ŚREDNICY I MATERIAŁU RUROCIĄGÓW.
2. PRETY ZBROJENIOWE DOCIĄC DO KRAWEDZI OTWORÓW.
3. DYLATACJE ŚCIAN ŻELBETOWYCH W POSTACI RUR USZCZELNIAJĄCYCH DO RYS WYMUSZONYCH.

OTULINA: 40mm

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów Innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie Kłobucka		
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieliczce, ul. Zamełkowska 17		
ADRES: 62-601 299, 62-601 304; Rudka, Gmina Wieliczka, powiat wielicki, województwo: łódzkie		
TM 2		
TEMAT RYSUNKU: ŚCIĄNY ŻELBETOWE		stadium P.B-W
projektował: mgr inż. Zbigniew Gałczyński mgr inż. Andrzej Prochocinski		sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodrek mgr inż. Sławomir Wójcik
opracował: mgr inż. Aleksandra Grzybowska		branża K rys. nr K-08