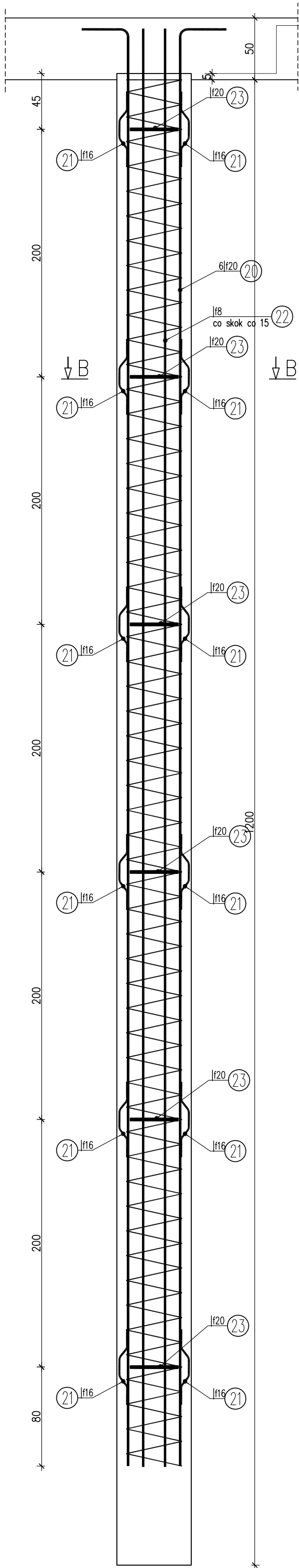


P-01  
PAL FUNDAMENTOWY Ø60,0m L=12,0m  
bet. C30/37, stal. AIIIIN(BST500S)  
szt. 8

37

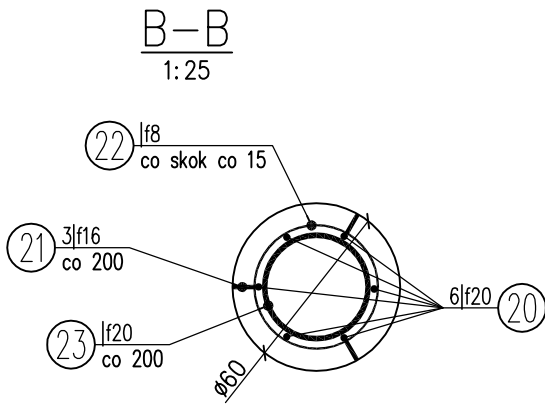
20 6f20 L=1198 cm

1161



-2,32m=191,69 m.n.p.m. 22 f8 L=8173.9 cm

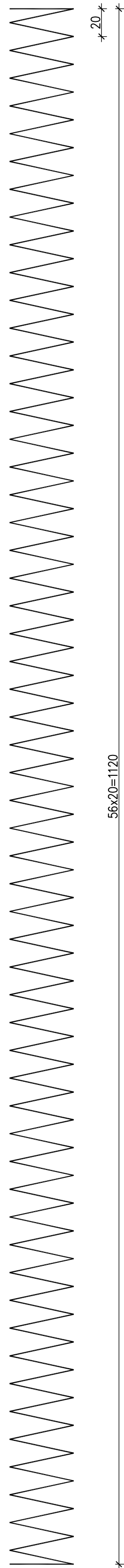
-2,82m=191,19 m.n.p.m.



21 18f16 L=65 cm



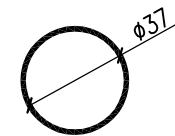
Dz=46  
Do=45  
Dw=44



56x20=1120

23 6f20 L=348.7 cm

Dz=39  
Do=37  
Dw=35



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	'Srednica	D'lugosć	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					AIIIN	AIIIN	AIIIN	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	f8	f16	f20	
Wykonać 8 szt.								
20	f20	1198	6	48			575,04	
21	f16	65	18	144		93,6		
22	f8	8173,9	1	8	653,92			
23	f20	348,7	6	48			167,36	
Długość ogólna wg średnic [m]					654	94	742	
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					258,33	148,33	1829,77	
Masa całkowita [kg]					2236			

Otulina: 8cm  
bet. B37(C30/37)  
stal. AIIIIN(BST500S)



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie  
GRZEGORZ RUDZKI  
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Inwestor:  
GMINA PIOTRKÓW TRYBUNALSKI  
97-300 Piotrków Trybunalski Pasaż K. Rudowskiego 10

Adres inwestycji :  
GM. PIOTRKÓW TRYBUNALSKI m. PIOTRKÓW TRYBUNALSKI  
ul. STAROWARSAWSKA  
nr ewid. działki 88, 89/2, 90 obr. 21

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.IV.7342/22/98		
Opracował:	Damian Hrynyszyn			

projekt: PRZEBUDOWA MOSTU W UL. STAROWARSAWSKIEJ

rysunek: PALE FUNDAMENTOWE – ZBROJENIE

skala:	1:25	format:	A1	Typ/Arkusz	K-02	Rewizja
data:	08-2012	projekt:				