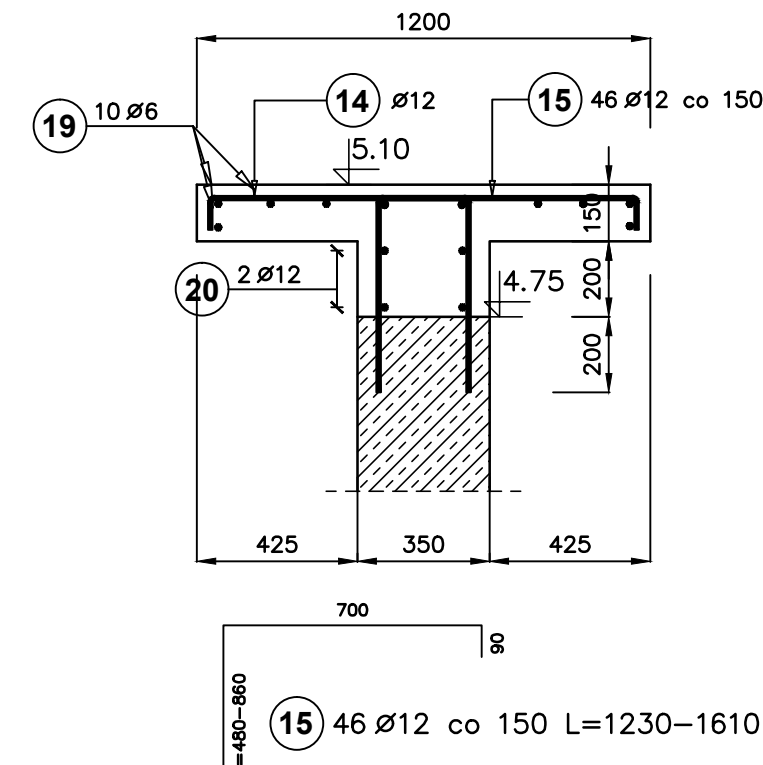
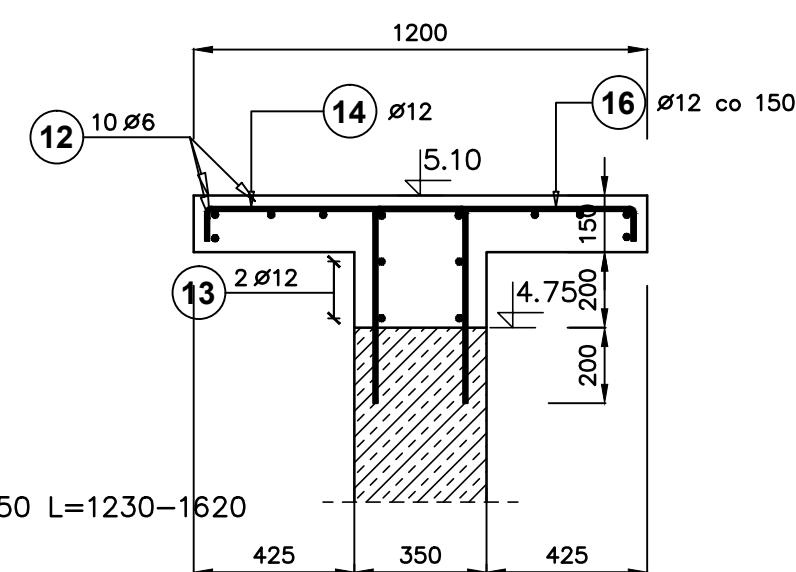


NADBUDOWA Z POMOSTEM
L=6.10+0.90mb




NADBUDOWA Z POMOSTEM
L=2.60+0.90mb



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	σ	A-0		A-I	w elementach	elementów	ogółem	A-0 # 6
			A-0					
1	12	1120	340	1	340		288,00	
2	12	720	400	1	400		280,80	
3	12	97150	4	1	4		388,60	
4	12	32000	4	1	4		128,00	
5	12	106000	2	1	2		212,00	
6	12	510	104	1	104		53,04	
7	12	29100	2	1	2		58,20	
8	12	830	112	1	112		92,96	
9	12	31860	8	1	8		254,88	
10	12	1010	112	1	112		113,12	
11	12	2020	180	2	360		727,20	
12	6	4500	10	1	10	45,00		
13	12	4500	2	2	4		18,00	
14	12	1270	2	1	2		2,54	
15	12	1260 *	46	2	92		115,92	
16	12	1280 *	23	2	46		58,88	
17	6	14050	10	2	20	281,00		
18	12	14050	6	2	12		168,60	
19	6	8000	10	1	10	80,00		
20	12	8000	2	2	4		32,00	
21	12	920	118	1	118		108,56	
Długość wg średnic (m)							406,00	3201,30
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							90,13	2842,75
Masa łączna wg gatunków stali (kg)							90,13	2842,75
Ogółem (kg)							2932,89	
• Średnica długoci								

BETON C35/45
STAL A-IIIIN

PR1 PRZERWA ROBOCZA- BLACHA STALOWA
OCYNKOWANA POWLEKANA BENTONITEM

	Úř: Ďá áä äĵ ě Ć [Ú] [Ů] [ě], [Ě] ŷ " , , ÁÁÚÚÚRČSÚÁJ Ą Ą Ą Ą Ą Ą Ą Ą tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50					
Inwestor:	Záh yáA [á] áä * , [Ěš] äž äž äž äž A Ą Ą Ą Ą ÁW ā šā šā šā ā & ā . ā * [Ā] [U] [Ě] G Ą Ą Ą					
Investycja:	Úř: Ďá 'á, äšW : ä' á[Ĳ, äš & * : & ž äš äš äš V, ä ÁW ā šā					
Opracowanie:	Aneks do projektu wykonawczego przebudowy i rozbudowy oczyszczalni A&&15, Ä W ā šā äš äš [Š					
Obiekt:	Reaktor biologiczny RB (ob.9) Komory stabilizacji tlenowej KST(ob.21)					
Temat rysunku:	Nadbudowa ścian, pomosty żelbetowe					
Projektował: mgr inż. D.Lechnik ur.bud. GP--7342/1841/94 <small>sposób projektowania - budowlano w zakresie pełnym</small>	Opracował: mgr inż. S.Sikora <small>sposób projektowania - budowlano w zakresie pełnym</small>		Sprawdził: mz. M. Zygmunt ur.bud. UAN--8345/996/86 <small>sposób projektowania - budowlano w zakresie pełnym</small>			
Data: •••••	Stadium: Projekt wykonawczy aneks	Ciąg ark. KONSTRUKCYJNA	Skala: 1:20	Nr projektu: 158/PWA/K/15	Wersja:	Nr rysunku: 4/6