


Uwagi:
beton: C30/37
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
otulina: 3cm
klasa ekspozycji: XA3
wszystkie wymiary weryfikować w naturze
promienie gięć dla prętów przyjmować zgodnie z PN-B 03264:2002
krawędzie betonów fazować pod kątem 45 st.

Zestawienie stali dla wszystkich pomostów

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø	#			B500SP		
					#20	#12	#8
1		20	723.0	28	202.44		
2		20	698.0	42	293.16		
3		12	723.0	32		231.36	
4		12	698.0	48		335.04	
5		8	99.0	20			19.80
6		8	169.0	336			567.84
7		8	139.0	362			503.18
8		8	134.0	462			619.08
Długość ogółem [m]					554.40	566.40	1710.00
Masa jednostkowa [kg/m]					2.466	0.888	0.395
Masa ogółem [kg]					1367.15	502.96	675.45
Masa razem [kg]					2545.56		
Dodatek 10% [kg]					1503.86	553.26	743.00
Masa razem [kg]					2800.12		

REWIZJA		Data	
01		Maj 2016	
Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8			
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul.PŁONKOWSKA 44			
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul.PŁONKOWSKA 44			
Obiekt: OB_10A, B			
Rysunek: Pomost (belka swobodnie podparta - zbrojenie)			
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna		Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukał inż. Jarosław Długowski		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane		Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż.KRYSZYNA SZARLIK		Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:25	
Data: 27.11.2015	Stadium:	Nr rysunku: K-10-11	