


Zestawienie stali dla wszystkich pomostów

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			B500SP	
					#12	#8
1		12	699.0	72	503.28	
2		8	184.0	184		338.56
3		8	139.0	92		127.88
Długość ogółem [m]					495.60	625.20
Masa jednostkowa [kg/m]					2.466	0.888
Masa ogółem [kg]					1220.67	555.18
Masa razem [kg]					2429.16	
Dodatek 10% [kg]					1342.74	610.70
Masa razem [kg]					2672.08	

**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.**

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: <b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.</b> <b>18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44</b>			
Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH</b> <b>DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I</b> <b>18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44</b>			
Obiekt: <b>OB_10A, B</b>			
Rysunek: <b>Pomost (belka na ścianie zbiornika - zbrojenie)</b>			
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna		Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukat 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-10-12	