


Uwagi:
beton: C30/37
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
otulina: 5cm
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: 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: Schemat drenażu zbiornika			
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: 1:100	
Data: 27.11.2015	Stadium:	Nr rysunku: K-10-13	