
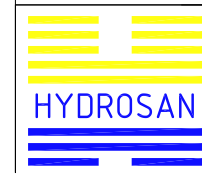


Beton C30/37 (B37)
Stal zbrojeniowa B500SP (A-IIIIN)
Stal konstrukcyjna S235JR (St3S-X)

- Uwagi:
1. Poziom ± 0.000 określony jako poziom posadzki wewnątrz budynku.
 2. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami.
 3. Wszystkie wymiary skorygować z częścią architektoniczną projektu oraz z pomiarami z natury.
 4. W przypadku wystąpienia niejasności należy skontaktować się z zespołem projektowym.
 5. Wymiary obiektu podano w cm.
 6. Otulina zbrojenia: 50mm.
 7. Długość zaktadu równa 50 ϕ (jeśli nie podano inaczej).
 8. Zaktady prętów przesuwac o 0.4ls
 9. Grunt pod fundamentem zageścić do Is=0.98. Na fundamenty użyć betonu W8, F150.

Zadanie inwestycyjne:							
"PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA W PRZEDMOŚCIU"							
Objekt:	Oczyszczalnia Ścieków Praszka	Skala	_____	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
		1:50	Projektant	08.2017	M. WENTRYS	MAP/0093	
			Opracował	08.2017	P. BARCZYŃSKI	PODK/08	
			Sprawił	08.2017	J. LITWIN	MAP/0191	
			Kierownik	08.2017	D. KOŚCIAŃSKI	409/02	
Przedmiot rysunku:	OB. 10 BUDYNEK OBRÓBKİ OSADU RZUT FUNDAMENTÓW	Stadium	Znana				
PW		Zamawiający: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PRASZKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W PRZEDMOŚCIU ul.Główna 7, 46-320 Praszka					
	Branża:	KONSTRUKCJA	Nr rysunku:	D2-665-CB-010-200-A	Nr umowy:	665/2016	
			BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.				
HYDROSAN							



HYDROSAN

BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI
WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.