



Beeton C30/37 (B37)
Stal zbrojeniowa B500SP (A-IIIN)
Stal konstrukcyjna S235JR (St3S-X)

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

Zadanie inwestycyjne:							
"PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA W PRZEDMOŚCIU"							
Obiekt:	Oczyszczalnia Ścieków Praszka	Skala	_____	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
		1:25	Projektant	08.2017	M. WENTRYS	MAP/0093 POOK/08	
			Opracował	08.2017	P. BARCZYŃSKI		
			Sprawdz.	08.2017	J. LITWIN	MAP/0191 PWOK/04	
			Kierownik	08.2017	D. KOŚCIAŃSKI	409/02	
Przedmiot rysunku:	OB. 10 BUDYNEK OBRÓBKII OSADU FUNDAMENT POD SIŁOS WAPNA RZUT I PRZEKRÓJ	Stadium	Zmiana				
		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-010-210-A		Nr umowy:	665/2016
		BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o. 44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81					