



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 50φ (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"

Obiekt:  Oczyszczalnia Ścieków Praszka	Skala	_____	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	1:50	Projektant	08.2017	M. WENTRYS	MAP/0093 PODK/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 OBRÓBKİ OSADU  RZUT DACHU	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-010-202-A

Nr umowy:

665/2016

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