


- Uwagi:
1. Poziom  $\pm 0.000 = 191.25\text{m n.p.m.}$  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. Izolacje i wyprawy wg opisu technicznego.
  7. Uszczelnienie przejść instalacji wg projektu technologii.

Zadanie inwestycyjne:							
"PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA W PRZEDMOŚCIU"							
Obiekt:	Oczyszczalnia Ścieków Praszka	Skala	_____	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
		1:50	Projektant	08.2017	D. FILIPCZYK	65/97	
			Opracował	08.2017	P. BARCZYŃSKI		
			Sprawił	08.2017	J. KUREK-CHYŁA	491/89	
			Kierownik	08.2017	D. KOŚCIAŃSKI	409/02	
Przedmiot rysunku:	OB. 10 BUDYNEK OBRÓBKİ OSADU	Stadium	Zmiana				
RZUT DACHU		PW	Zahawiający: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PRASZKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W PRZEDMOŚCIU ul.Główna 7, 46-320 Praszka				
	Branża:	ARCHITEKTURA	Nr rysunku:	D2-665-CA-010-101-A		Nr umowy:	665/2016
	HYDROSAN			BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.			