

PROFIL PO DRODZE RUROCIĄGU WODY PŁUCZĄCEJ

Oznaczenia:

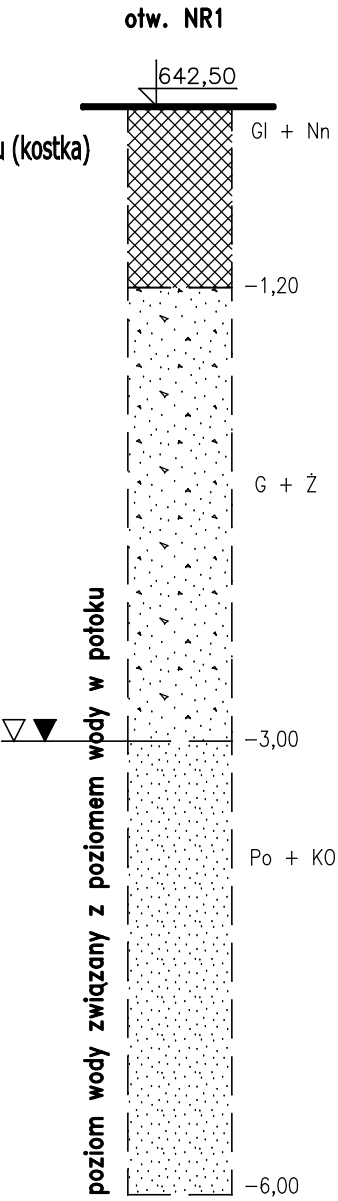
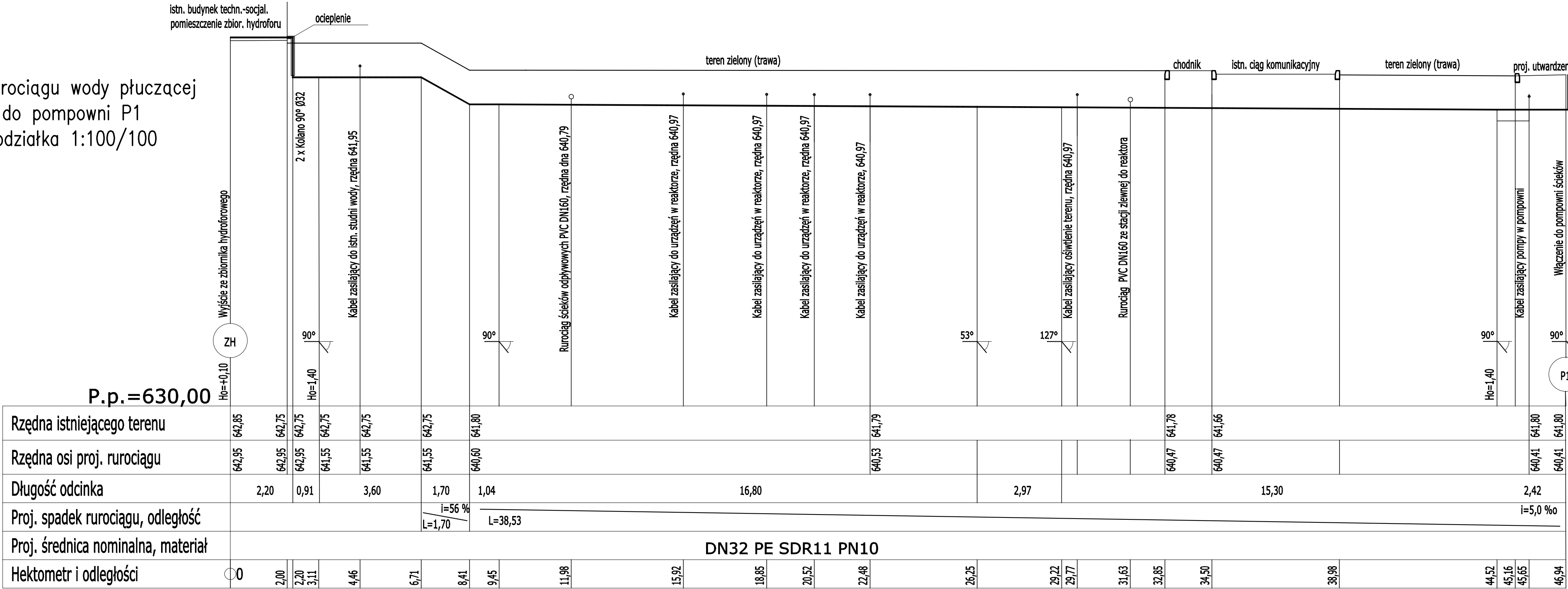
- ZH

ZBIORNIK HYDROFOROWY
- P1

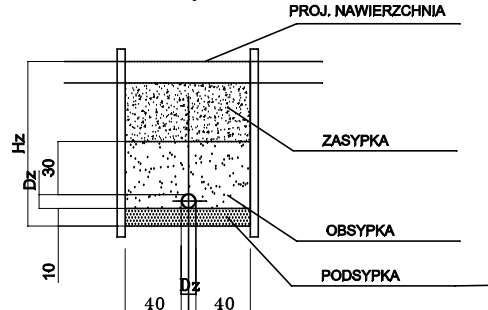
POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. w50, gł.osi=1,13) podano w przybliżeniu.

Profil rurociągu wody płuczającej do pompowni P1
Podziałka 1:100/100



SCHEMATY POSADOWIENIA, OBSYPKI I ZASYPKI RUROCIĄGU



ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
EcoKube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ	Branża:	Faza:	
Nazwa inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"	technologia	P.W.	
Tytuł rysunku: Profil po drodze rurociągu wody płuczającej do siła	Skala: 1:100/100	Data: 07.2016	
Projektował: mgr Inż. Katarzyna Matuszewska-Tumliak	Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08	Podpis:	T-5
Opracował: mgr Inż. Michał Trzebiński		Podpis:	
Sprawił: mgr Inż. Włodzimierz Kusmierczyk	48/98/Wt.	Podpis:	