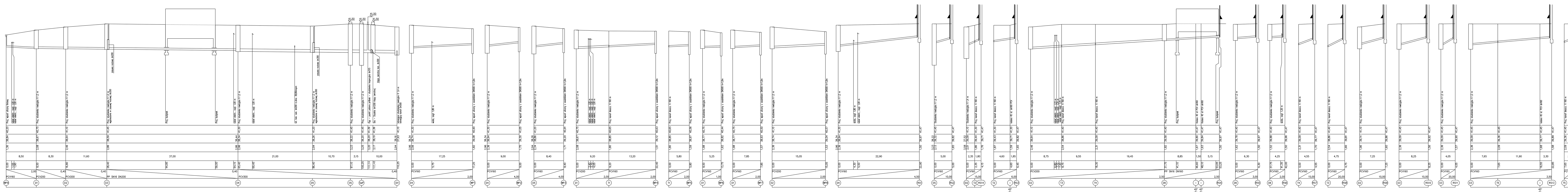


poziom par.30,00 m n.p.m.
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]
Zagłębienie przewodu [m]
Długość [m]
Odległość [m]
Materiał:Średnica/Spadek [%]
Węzeł



Szczegół posadowienia przewodów grawitacyjnych

pozostałą wysokość zasypać gruntem rodzimym w miarę uziębienia stopnia zagęszczenia $\lambda_d=0,95$

połosek średni bez zanieczyszczeń zwiabrowany

geowłóknina

podbudowa z betonu C10 zwiabrowana

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
GMINA MIASTA TORUŃ ul. Wąły gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń		 Geotechnika & Budownictwo ul. Wąły gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń tel. 56 600 00 00 e-mail: biuro@geotechnika.pl	
ZADANIE:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	NR ZLECENIA:
Budowa budynku przystani sportów wodnych - bazy treningowej Szkoły Mistrzostwa Sportowego przy ul. Popiełuski 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu, 87-100 Toruń, ul. Popiełuski 1-3		BRANŻA:	2/G
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	NR ARCHIWALNY:
PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		1:100/1:250	2/15
TYTUŁ:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	NR RYS:
PRACOWNIA:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	DATA:
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. (01.17342/175/10/03)		04.2015r.
BRANŻA: SANITARNA	Mieczysław Kozłowski		04.2015r.
		FORMAŁ:	297x2010
ALL RIGHTS RESERVED WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE			