

LEGENDA:

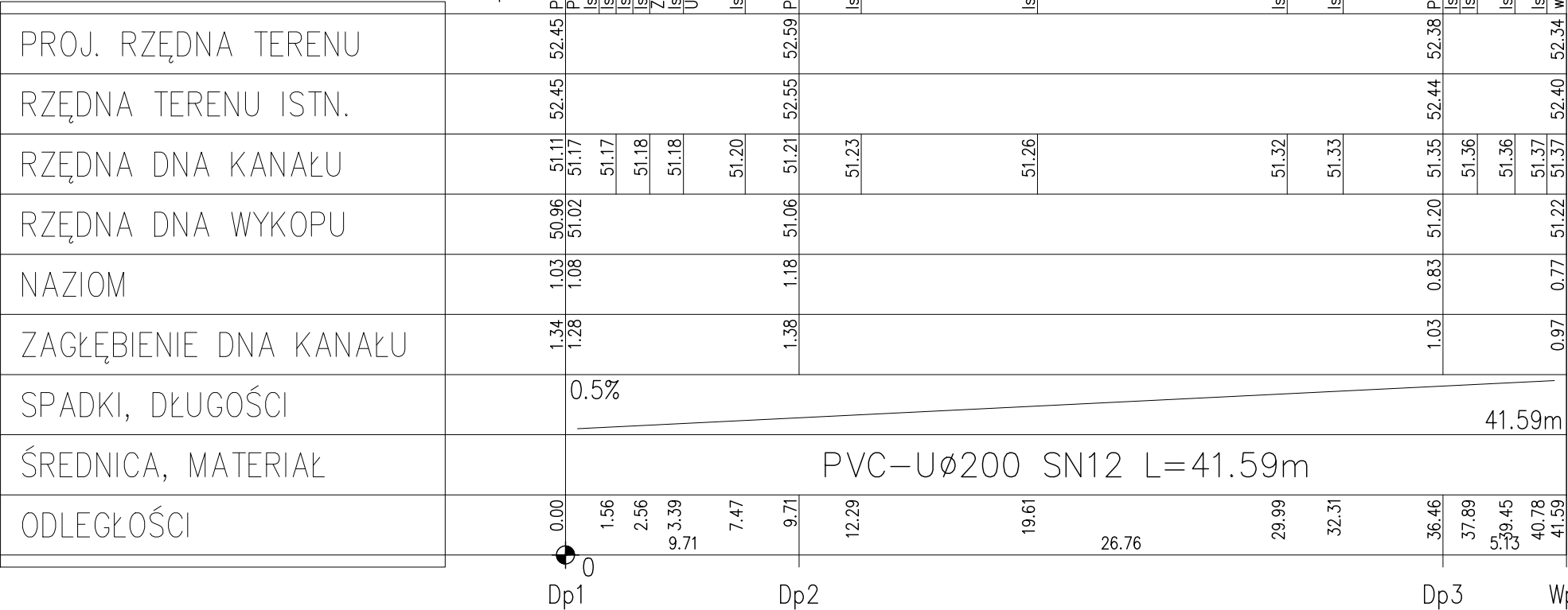
----- Teren Istniejący

----- Teren Projektowany

UWAGA

- Projektowane rzędne terenu zostały przyjęte na podstawie interpolacji rzędnych drogowych i mogą odbiegać od rzeczywistych rzędnych w terenie. Po ułożeniu nawierzchni dróg i chodników wymagana będzie ponowna regulacja zwieńczeń i włączów wszystkich studzienek i wpustów.
- Wykonanie włączeń do istn. studni kanalizacji deszczowej poprzedzić pomiarami rzędnych dna kanału i studni. W przypadku znaczących różnic wystąpić do Projektanta o rozstrzygnięcie rzędnej początkowej kanalizacji.
- Kanalizację układać ze spadkiem zgodnie z projektem od najniższego odcinka do najwyższego (od odbiornika tj. zbiorników retencyjnych, rowów, studni istniejących)
- Skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną wrysowano zgodnie z aktualną mapą DCP. Rzędne skrzyżowań podano w oparciu o rzędne z mapy DCP oraz interpolacje między tymi rzędnymi. W przypadku zaistnienia kolizji z istn. uzbrojeniem Wykonawca dokona przebudowy istn. uzbrojenia w oparciu o warunki gestorów sieci.
- Na istniejących kablach elektrycznych i telekomunikacyjnych w przypadku braku rur osłonowych stosować rury ochronne dwuosienne długości 1,0m, czyli na odległość 0,5m od osi przewodu kanalizacyjnego.
- W przypadku natrafienia na istniejącą sieć drenarską należy ją przebudować w uzgodnieniu z PGW Wody Polskie i właścicielem urządzenia melioracyjnego (drenu)

POZIOM PORÓWNAWCZY 40.00 m n.p.m.



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
Przebudowa sięgacza ul. Sztumskiej w Bydgoszczy wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia

ADRES INWESTYCJI
działka nr ewid. 89/5, 133; obręb 0035; jednostka ewid. Miasto Bydgoszcz [046101_1]

INWESTOR
Stowarzyszenie zwykle pn. „SZTUMSKA 2.0” ul. Sztumska 2E, 85-383 Bydgoszcz

PROJEKTANT
SPILUK Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 30A 89-600 Chojnice tel. 698 626 474 biuro@spilukprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Mateusz Maliński	KUP/0183/PBS/17	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Surma	KUP/0082/PBS/16	

Faza projektu
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TYTUŁ RYSUNKU
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala	Data	Nr rysunku	Str.
1:100/250	21.10.2024	5	19