



Rzędne niwelety	52.56 52.58 52.59 52.58
Rzędne istniejące	52.56 52.58 52.59 52.58
Różnice rzędnych	0.00 0.03 0.03 0.03
Elementy niwelety	L=4.28m i=-0.50% R=300.00m L=3.85m i=-0.78% L=8.33m i=-1.15% L=5.91m i=-0.50% L=15.37m i=-0.50% R=300.00m L=3.02m L=15.90m i=-0.50%
Elementy trasy	PROSTA L=40.76m PROSTA L=20.25m
Odległości	00.00 04.37 08.64 10.15 12.49 20.82 26.73 30.00 40.76 42.09 43.60 45.11 50.00 61.01
Kilometraż	0+000 0+061

LEGENDA:

UL. SZTUMSKA

ZJAZD ZWYKŁY PRAWOSTRONNY

ZJAZD ZWYKŁY LEWOSTRONNY

WPUST ULICZNY

ISTNIEJĄCY TEREN

PROJEKTOWANA NIWELETA

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 zwykłe 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 DROGOWA

PROJEKTANT

Nr uprawnień

Podpis

mgr inż. Łukasz Śpica

POM/0065/PWOD/13

SPRAWDZAJĄCY

Nr uprawnień

Podpis

mgr inż. Artur Ampulski

KUP/0045/PWOD/13

Element projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY TOM I/III

TYTUŁ RYSUNKU

PROFIL PODŁUŻNY

Skala

1:100/1000

Data

21.10.2024

Nr rysunku

4

Str.

14