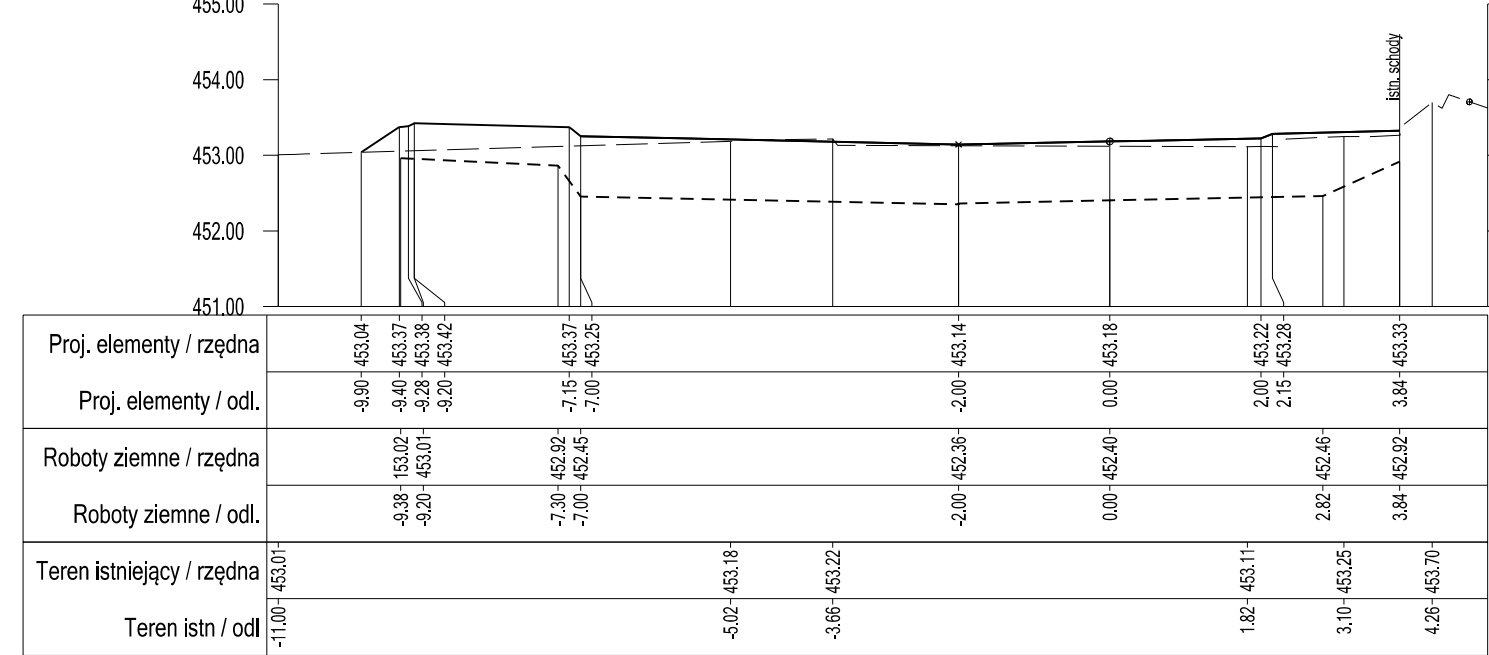
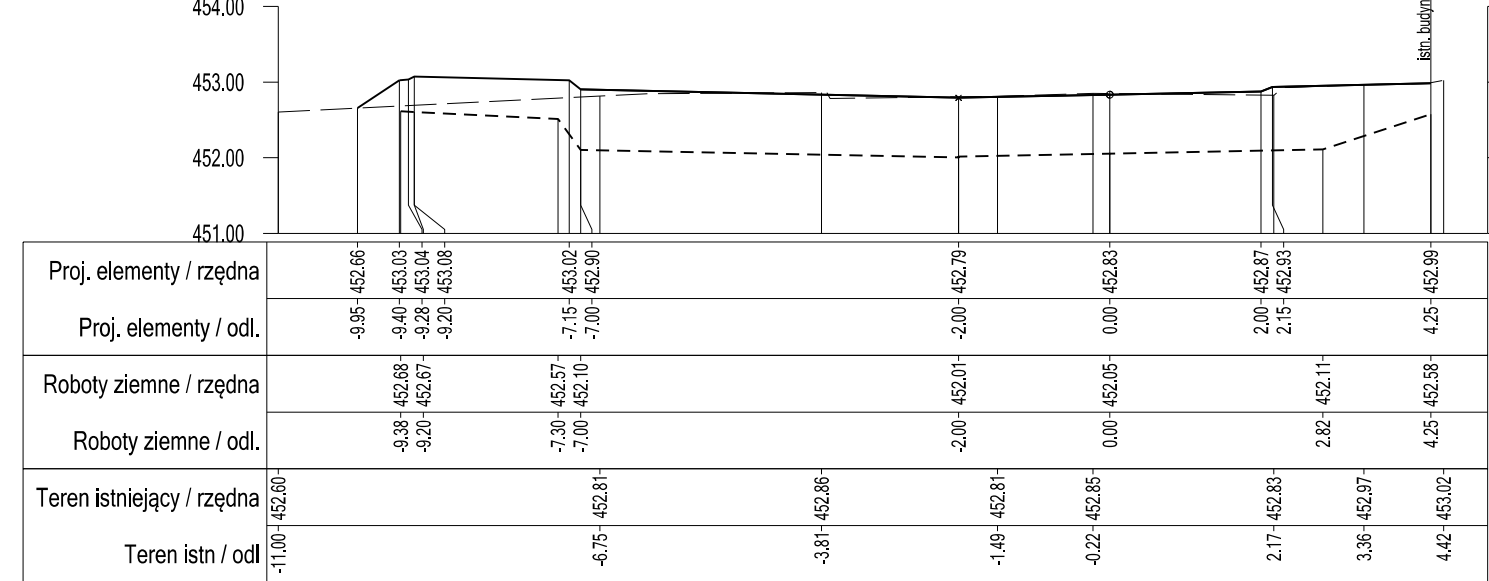


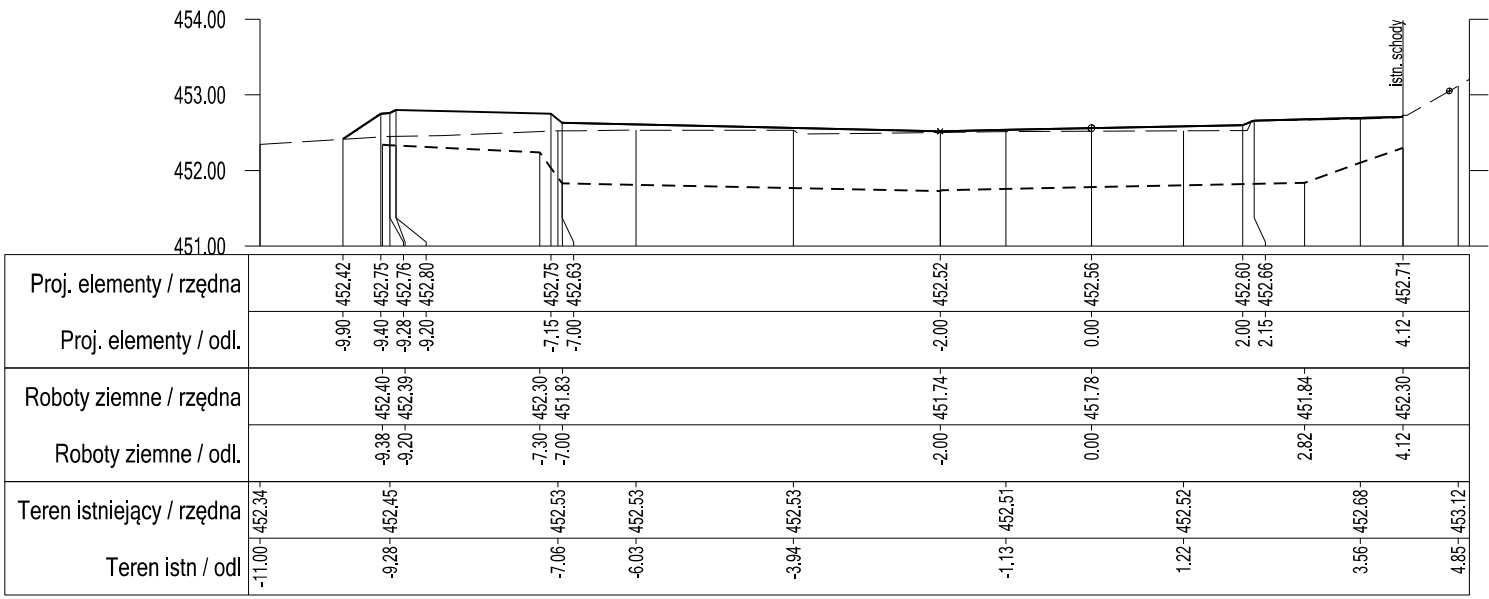
km 0+005.85



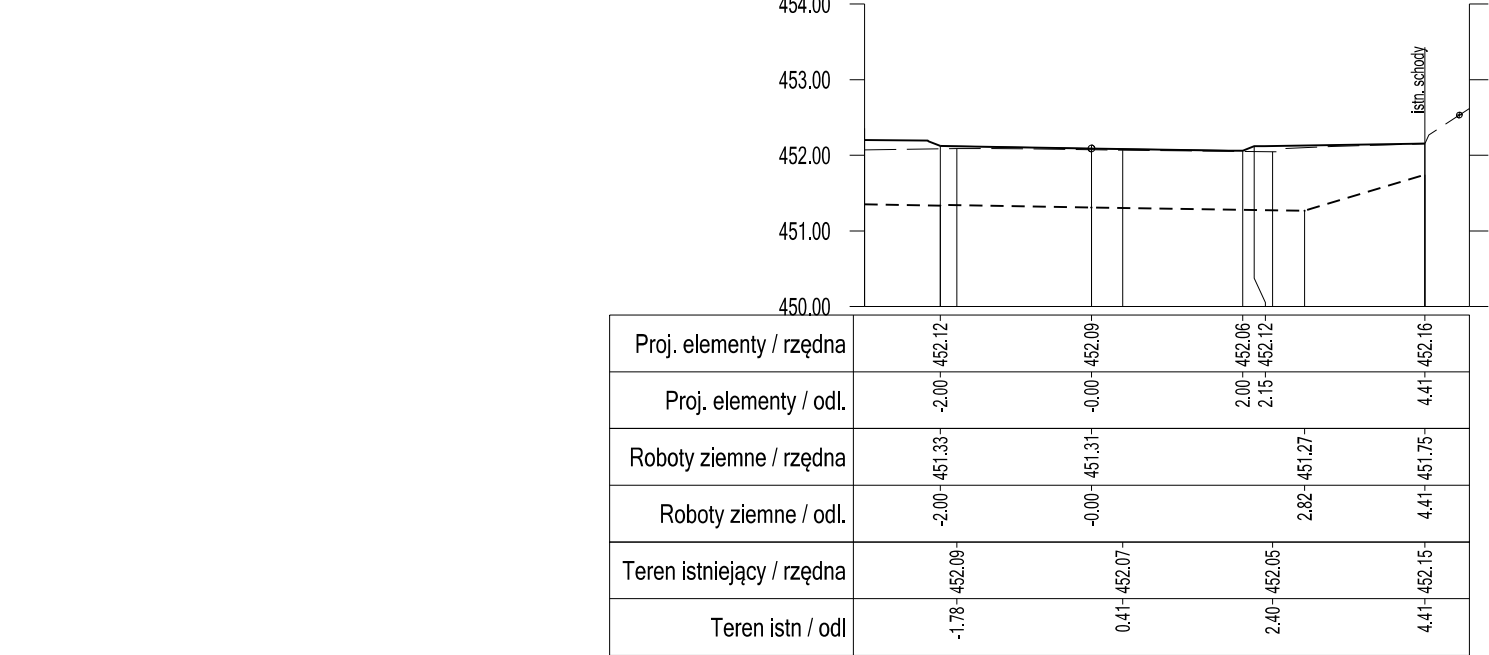
km 0+015.75



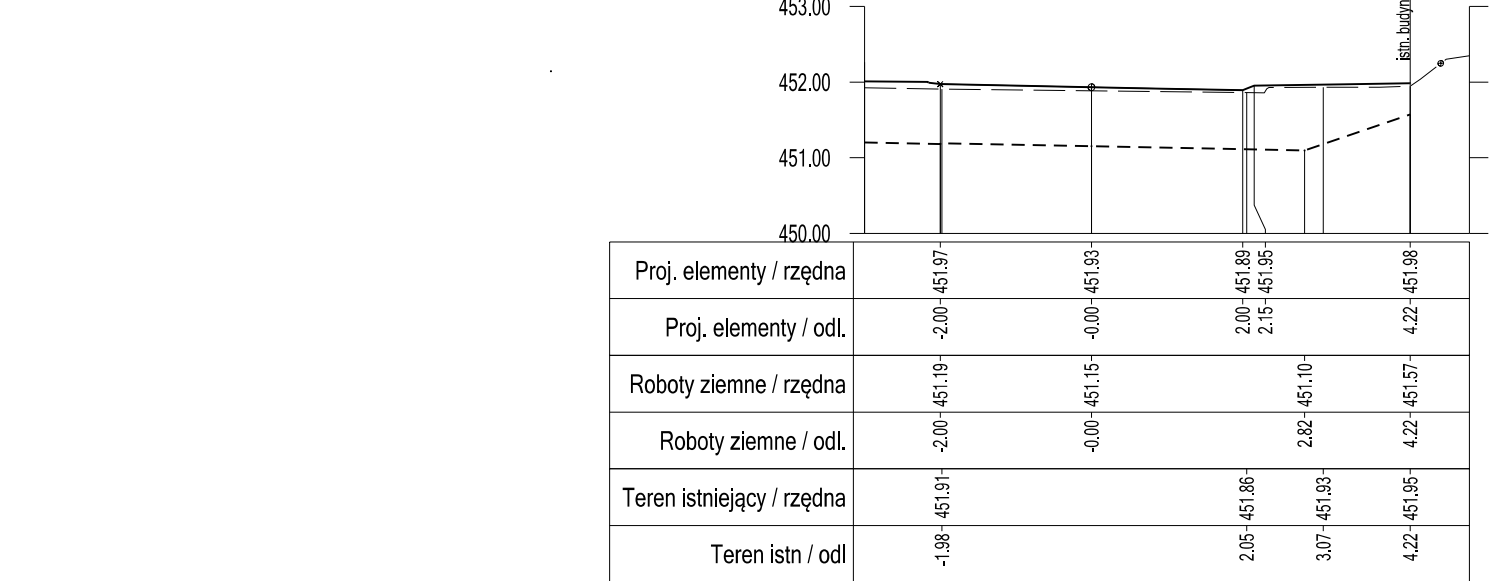
km 0+030.00



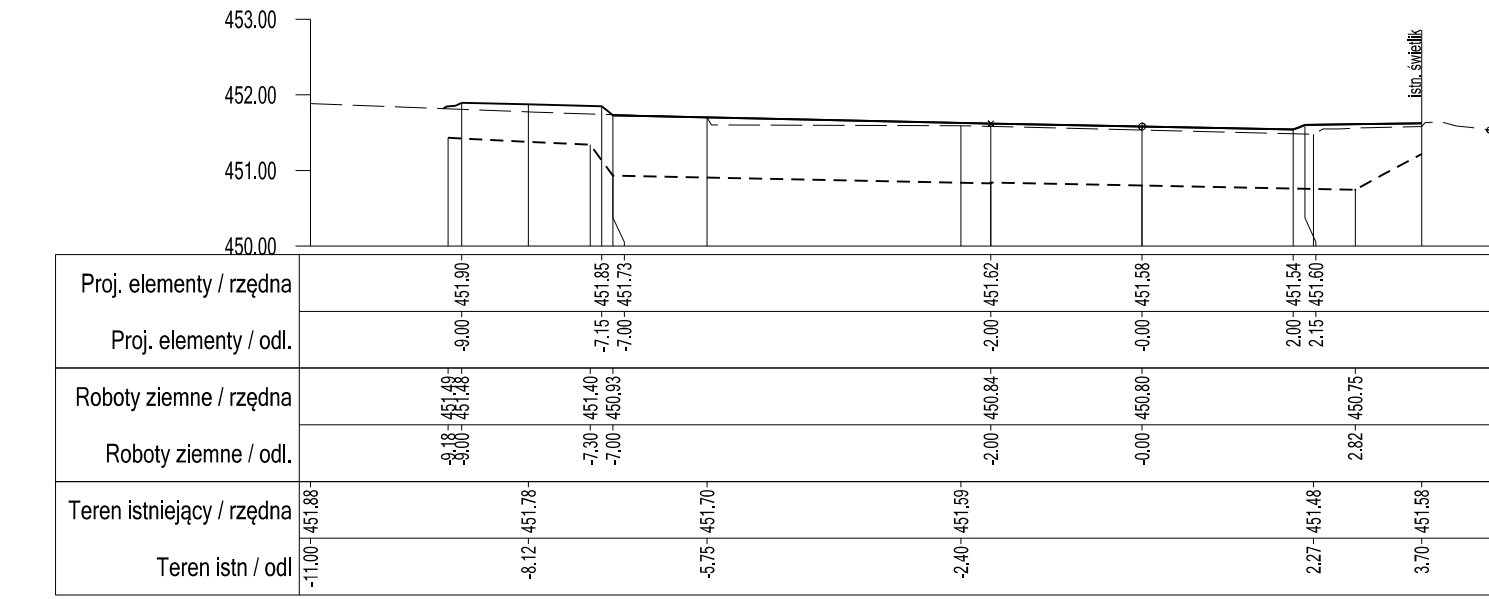
km 0+042.45



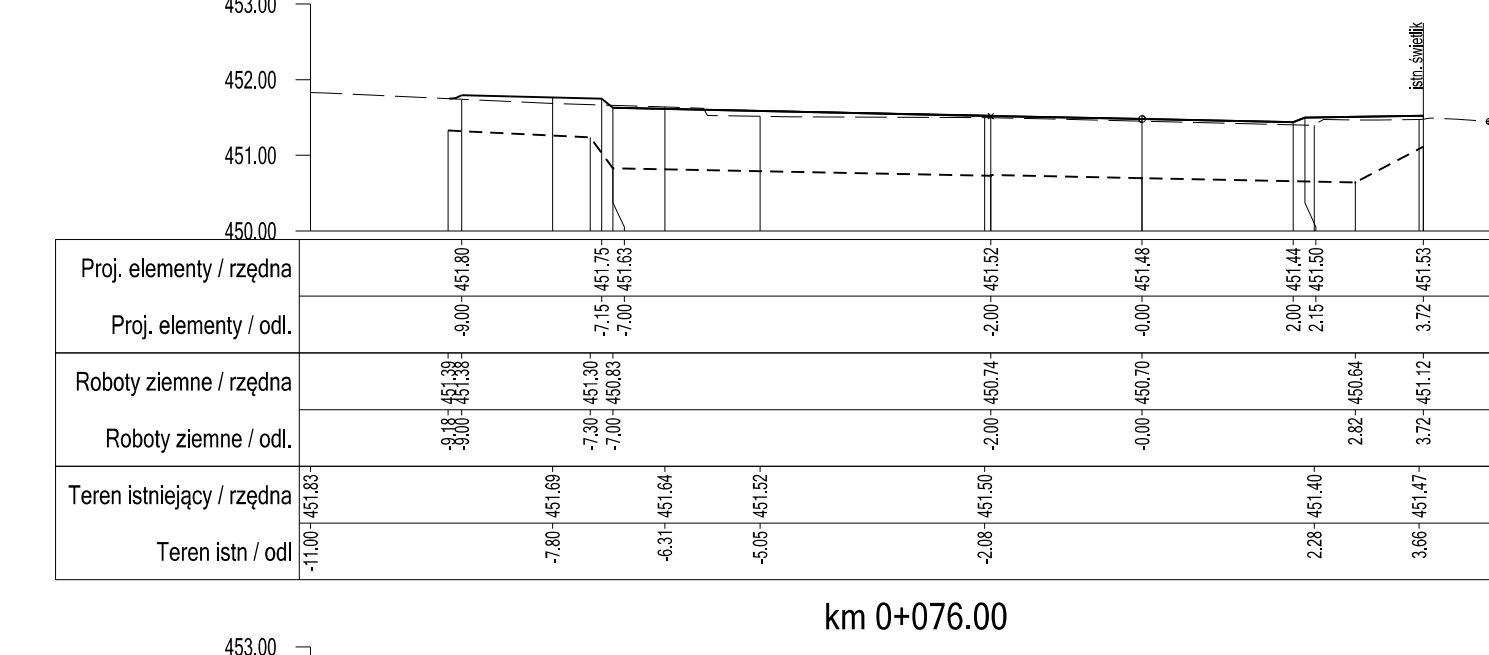
km 0+060.50



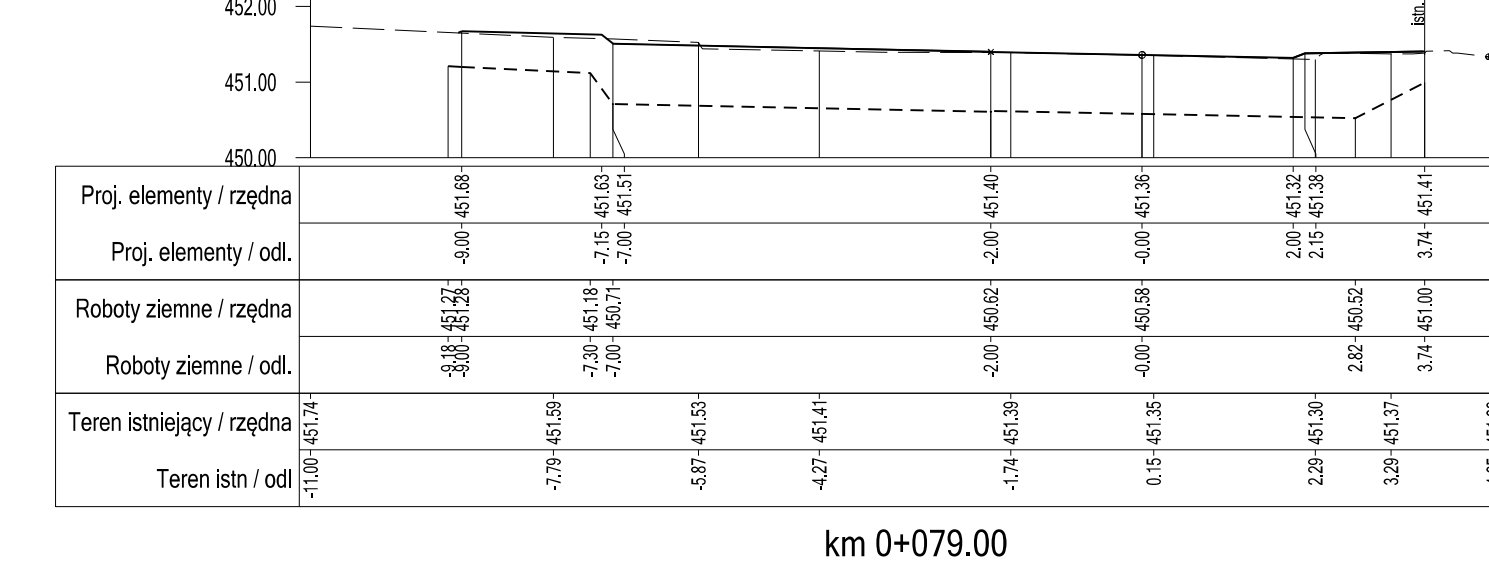
km 0+064.65



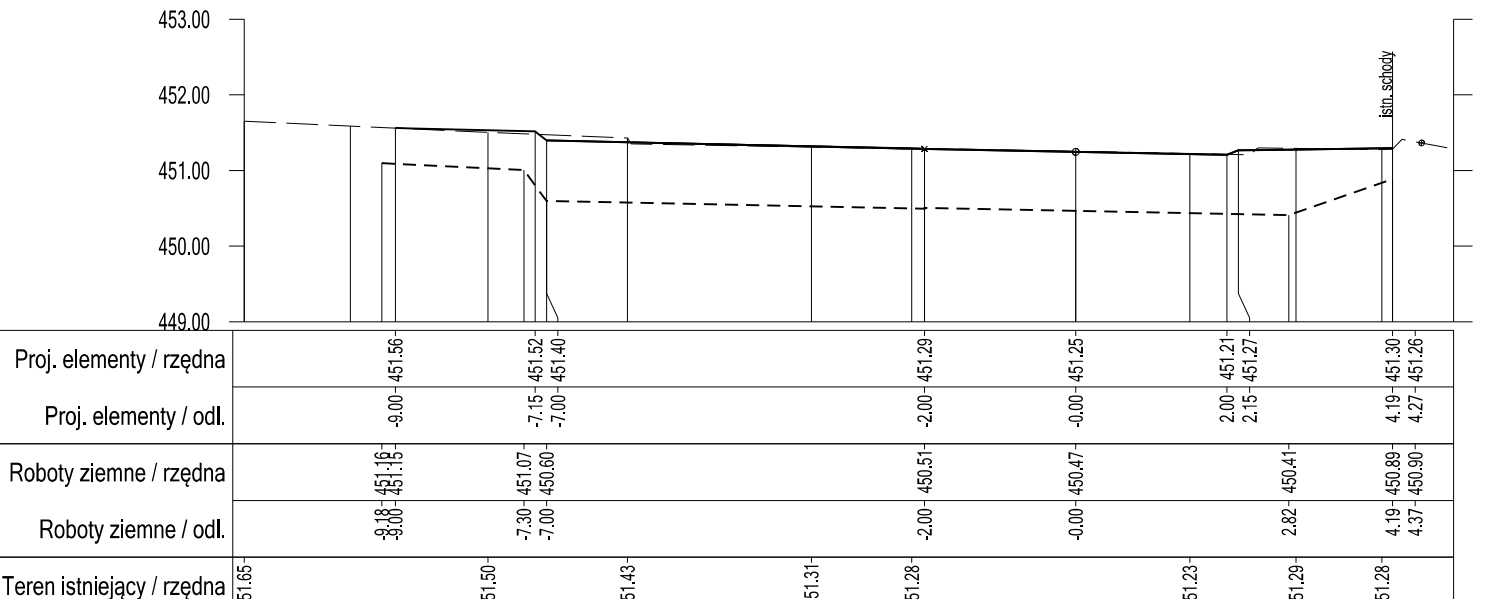
km 0+073.45



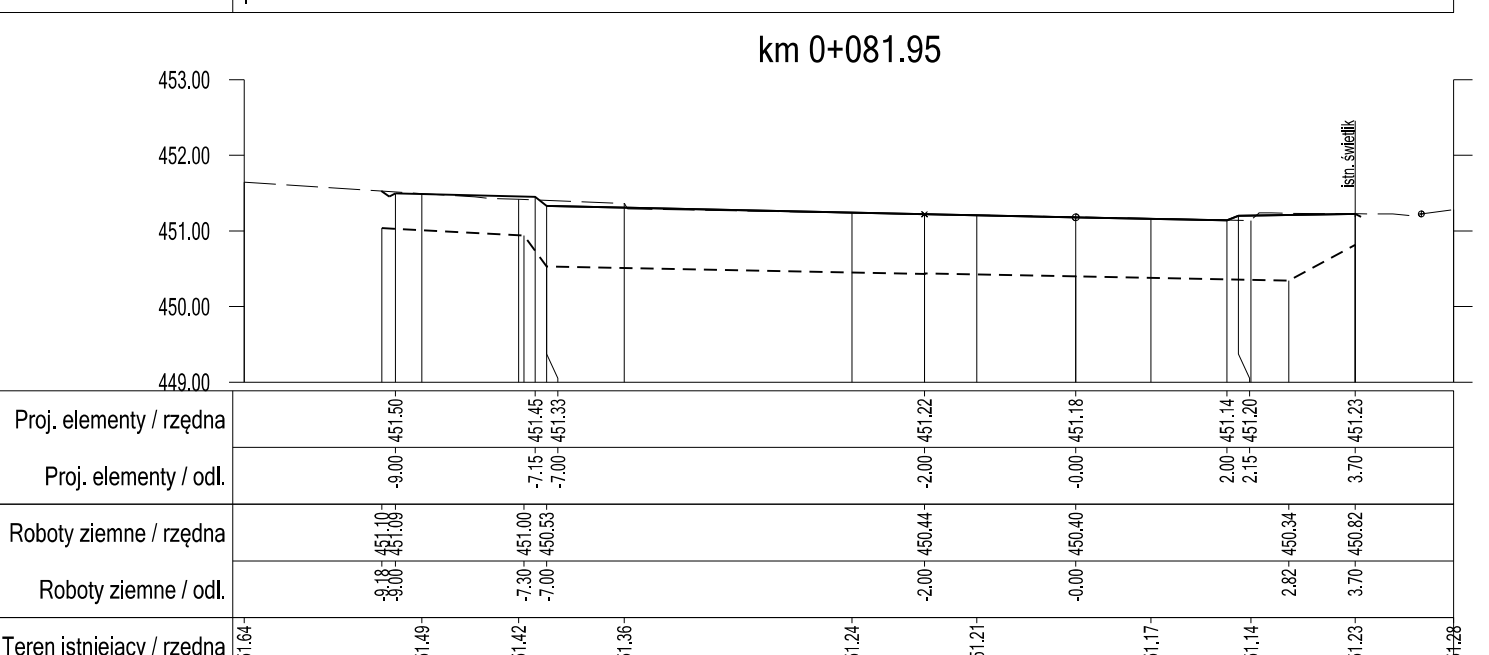
km 0+076.00



km 0+079.00



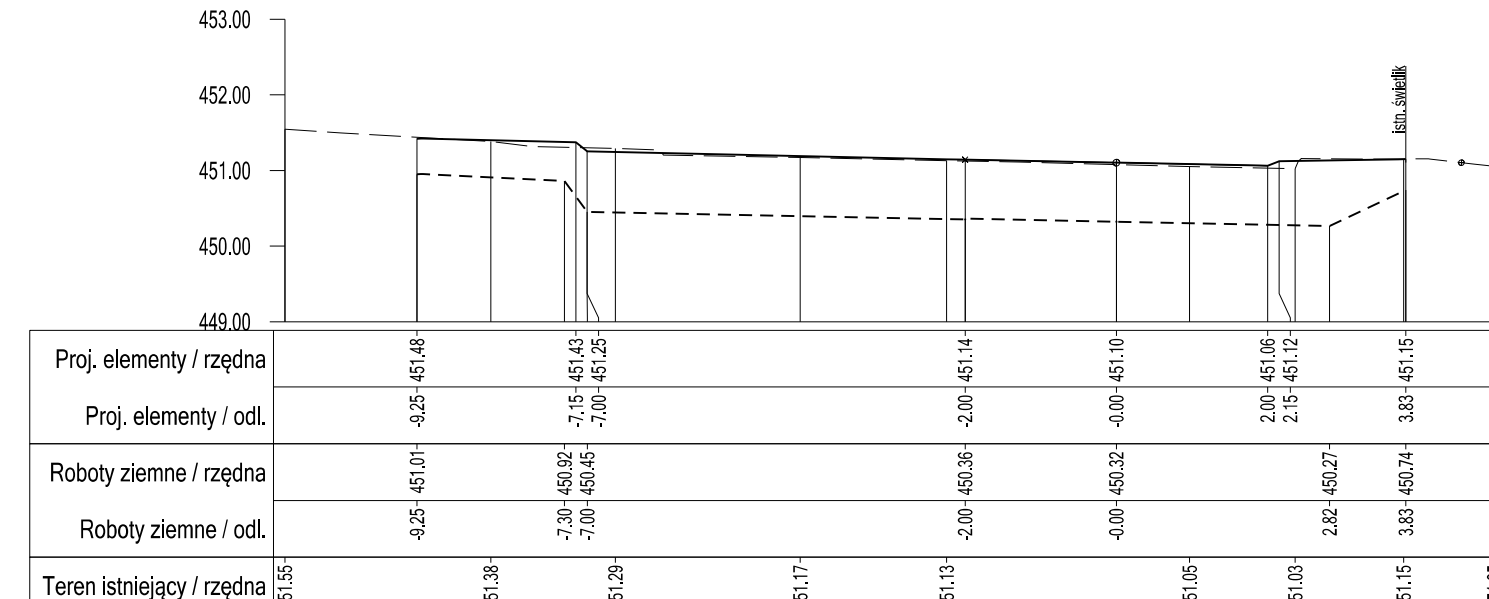
km 0+081.95



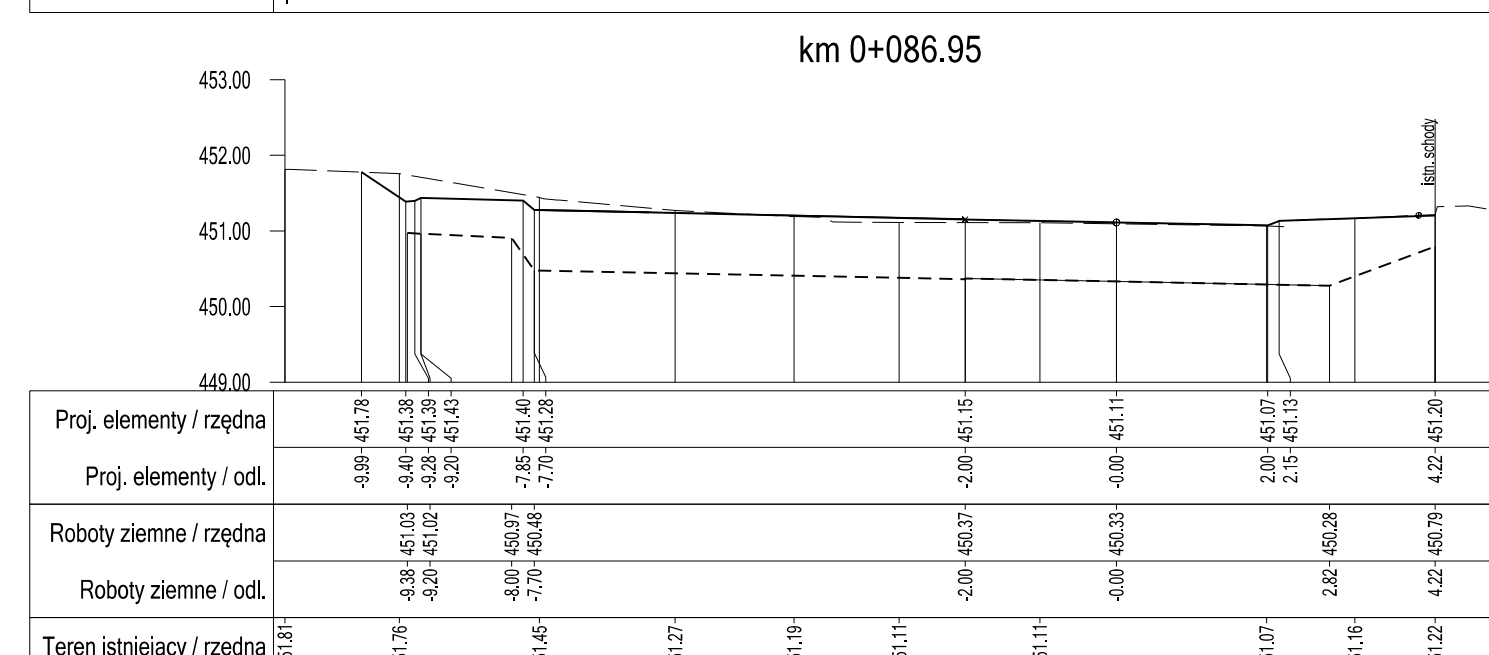
km 0+084.00



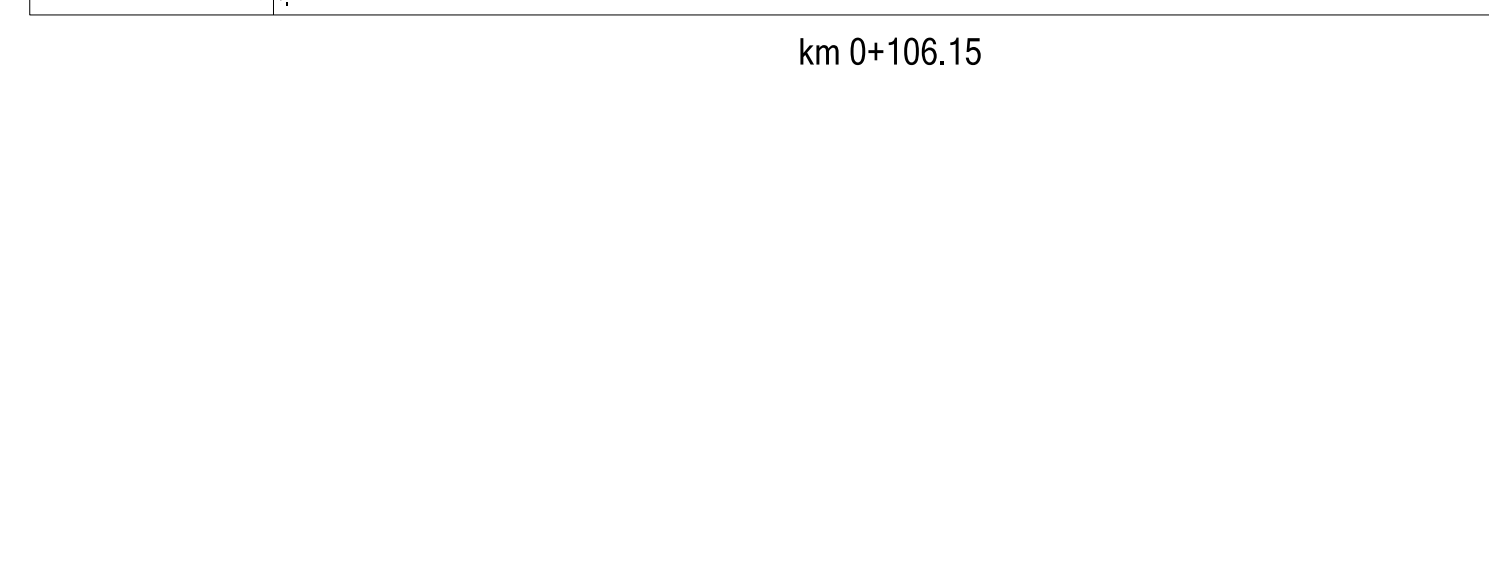
km 0+086.95



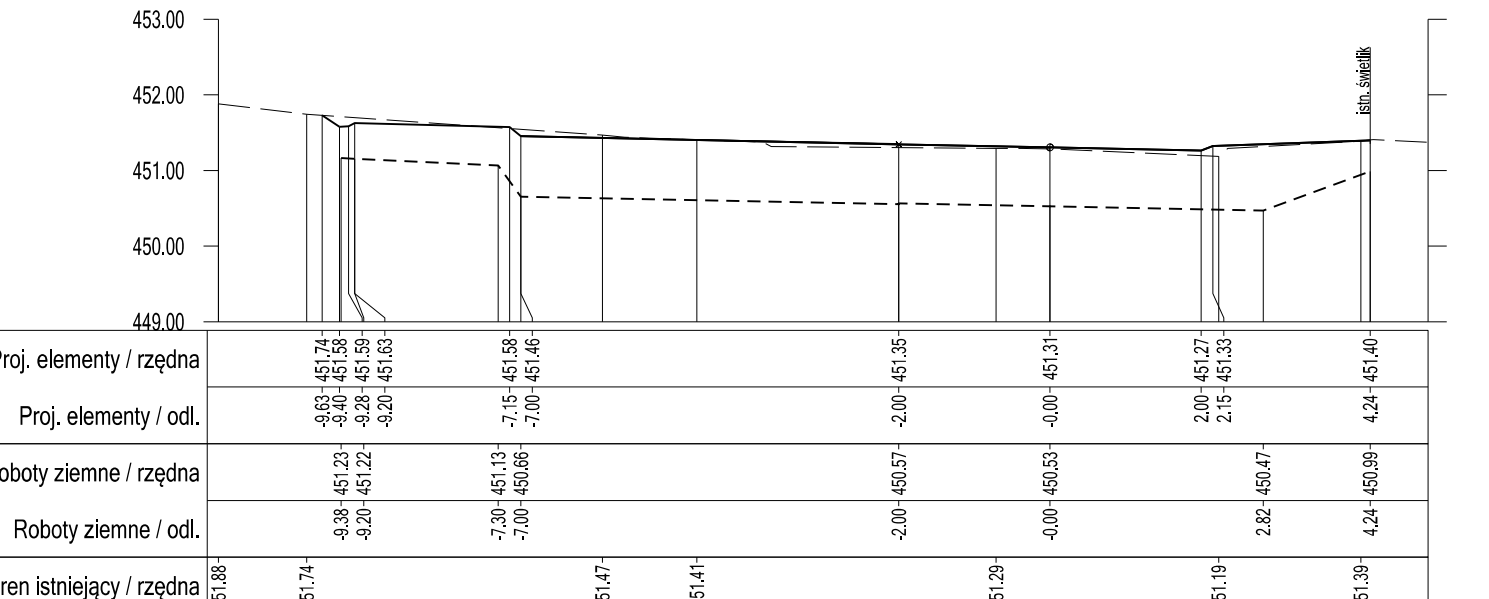
km 0+088.95



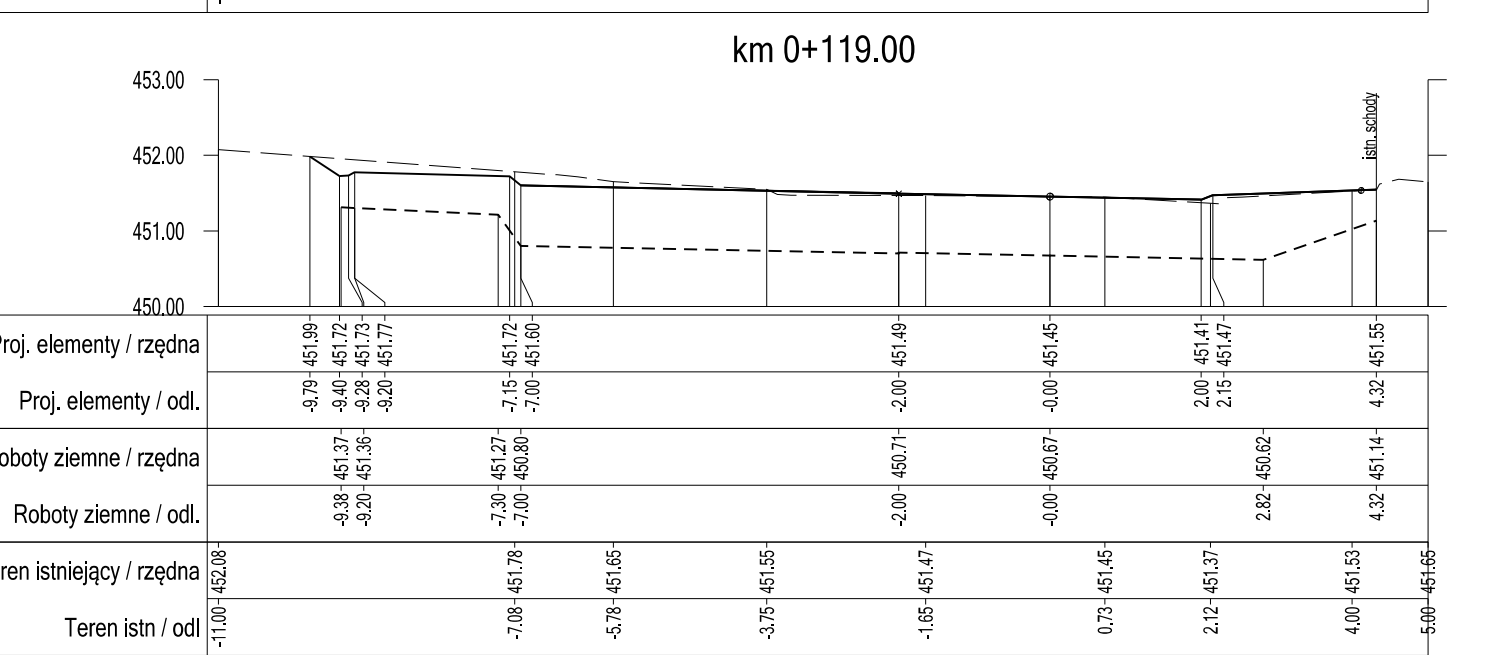
km 0+096.95



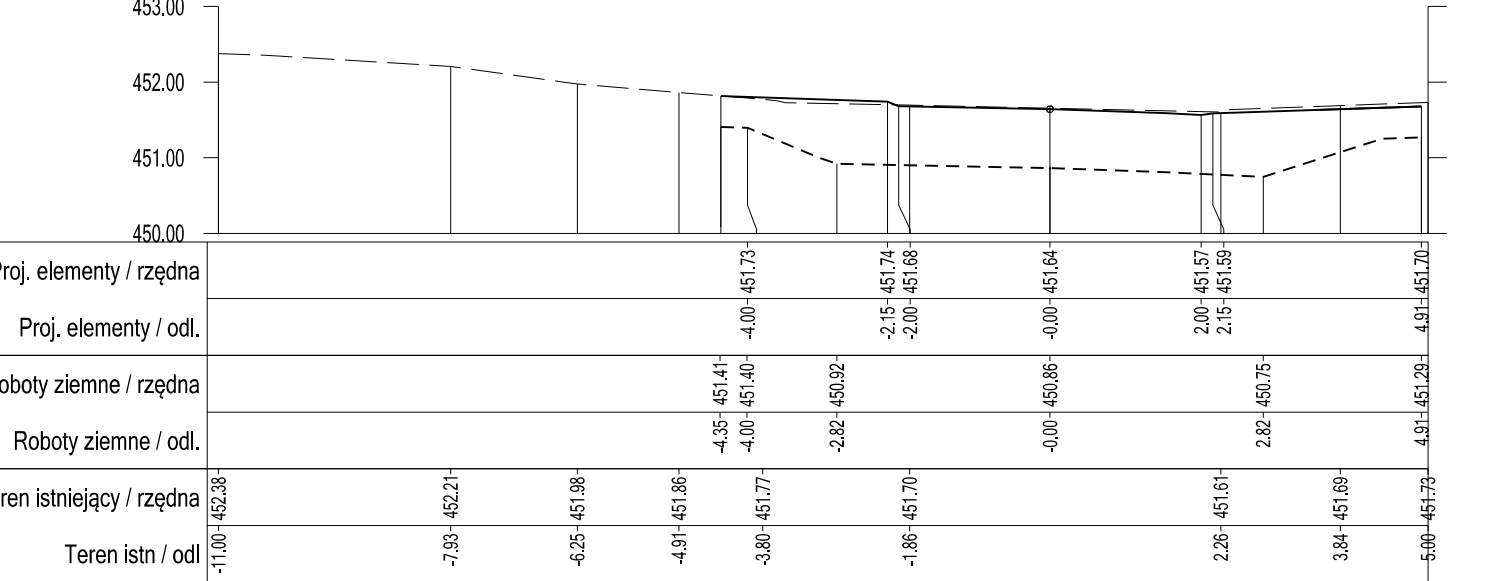
km 0+106.15




km 0+119.00




km 0+128.45




km 0+138.20



Fundusze Europejskie
Pomoc Techniczna




Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności

Projekt pn. „Finansowe i planistyczne narzędzia w programowaniu i wdrażaniu Gminnego Programu Rewitalizacji Miasta Wałbrzycha” współfinansowany jest ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna na lata 2014-2020

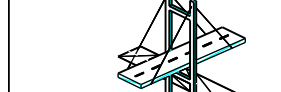
Investor



ZDKIUM
WAŁBRZYCH

GMINA WAŁBRZYCH
PL. MAGISTRACKI 1, 54-300 WAŁBRZYCH
ZARZĄD DRÓG, KOMUNIKACJI I
UTRZYMANIA MIASTA W WAŁBRZYCHU
UL. MATEJKI 1, 58-300 WAŁBRZYCH

Jednostka projektowa



BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW
"BBKS-PROJEKT" Sp. z o.o.
UL. OJCA BEZYZMA 10/1, 53-204 WROCŁAW
TEL. (071) 364 79 80, FAX (071) 364 79 90
www.bbks-projekt.pl, e-mail: sekretariat@bbks-projekt.pl

Stadium

Zamówienie budowlane
ZADANIE 4-
"Przebudowa drogi gminnej nr 116525D - ul. Paderewskiego wraz z uporządkowaniem Placu Powstańców Warszawy w Wałbrzychu

PROJEKT WYKONAWCZY

"Przebudowa drogi gminnej nr 116527D - ul. Staszica oraz przebudowa placu przy ul. Piłsudskiego w Wałbrzychu"

"Przebudowa Placu Konstytucji 3 Maja w Wałbrzychu"

Nr tomu

01

Obiekt budowlany

Branta DR

Biuro BBKS Projekt

Tytuł rysunku

Stwierdza

Imię i nazwisko

Nr uprawnień budowlanych / specjalność

Pozycja

Projektant branży drogowej

Operawala:

Sprawdzający branży drogowej

Nr umowy

Data opracowania

Skala

Nr rys.

Arkusz

ZDKIUM.AW/62-W2019

11/2019

1:100

PW-01-DR-5.1

1/1