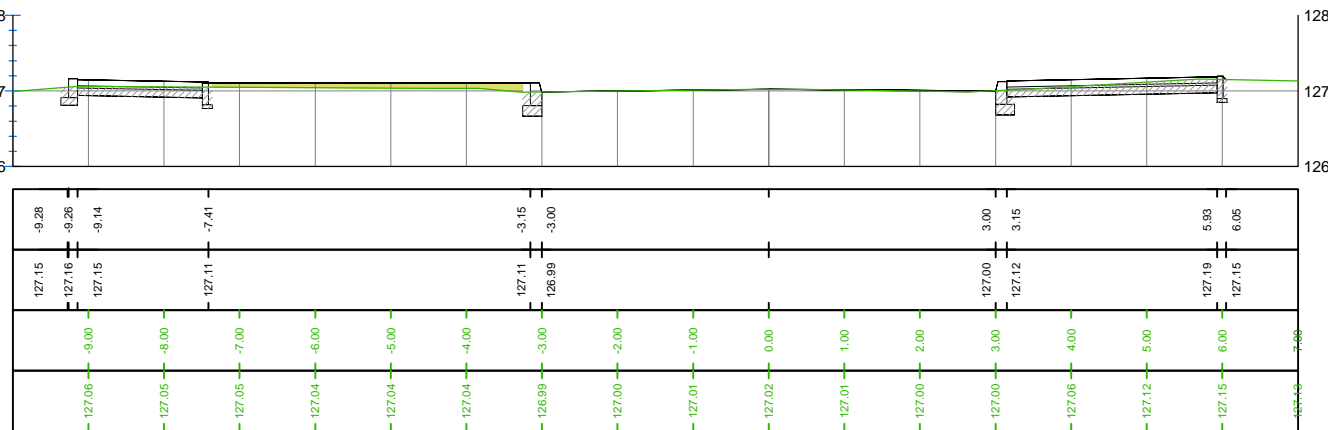


ul. Żwirki i Wigury

km 0+469.00			
	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająco
Wykop	0.88	0.00	0.00
Nasyp	0.29	0.00	0.00

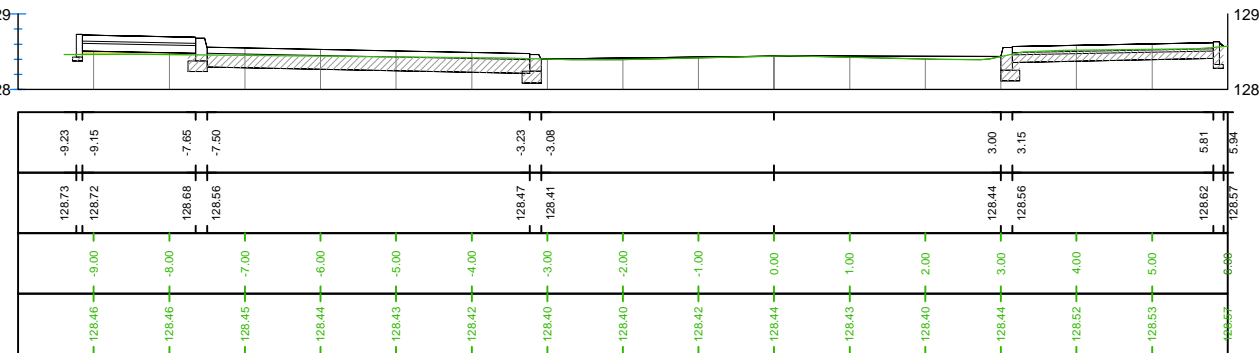
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



ul. Żwirki i Wigury

km 0+520.00			
	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająco
Wykop	1.37	26.22	65.69
Nasyp	0.05	1.66	5.81

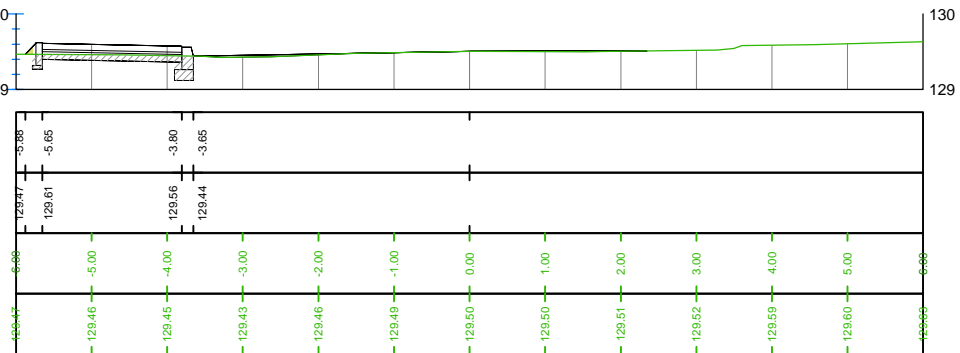
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



ul. Żwirki i Wigury

km 0+580.00			
	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająco
Wykop	0.24	4.86	98.85
Nasyp	0.00	0.08	6.31

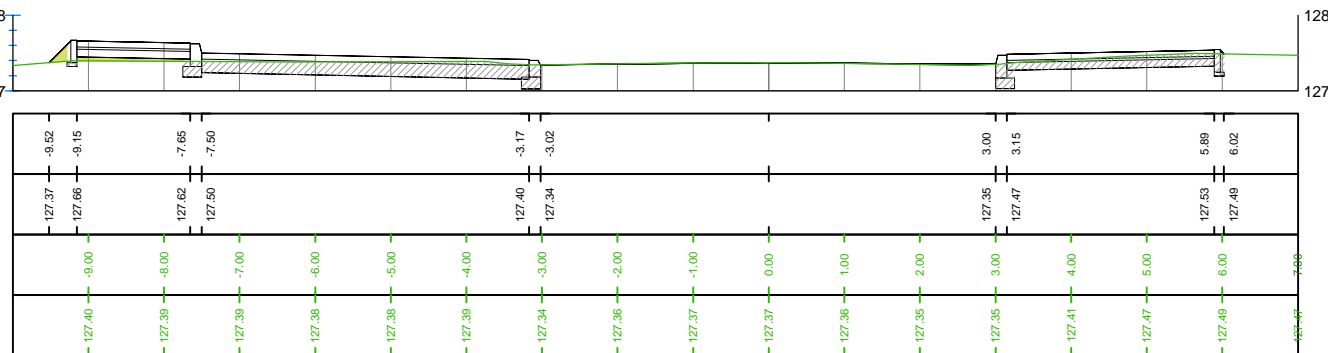
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



ul. Żwirki i Wigury

km 0+480.00			
	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająco
Wykop	1.43	12.70	12.70
Nasyp	0.09	2.07	2.07

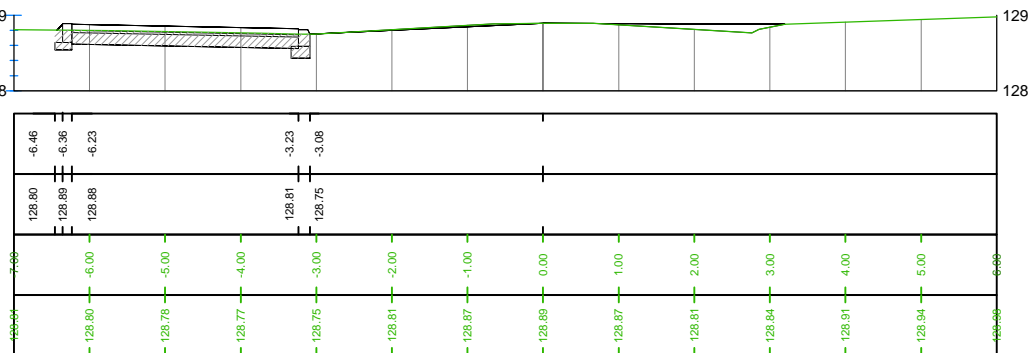
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



ul. Żwirki i Wigury

km 0+537.50			
	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająco
Wykop	0.68	17.86	83.55
Nasyp	0.00	0.39	6.20

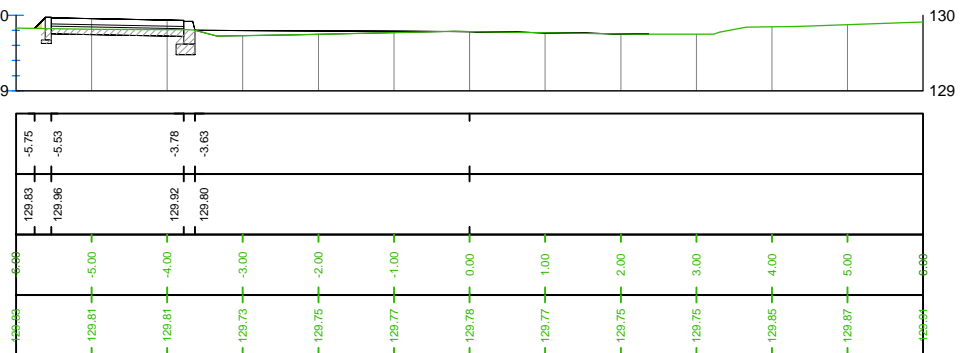
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



ul. Żwirki i Wigury

km 0+600.00			
	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająco
Wykop	0.23	4.72	103.56
Nasyp	0.00	0.08	6.40

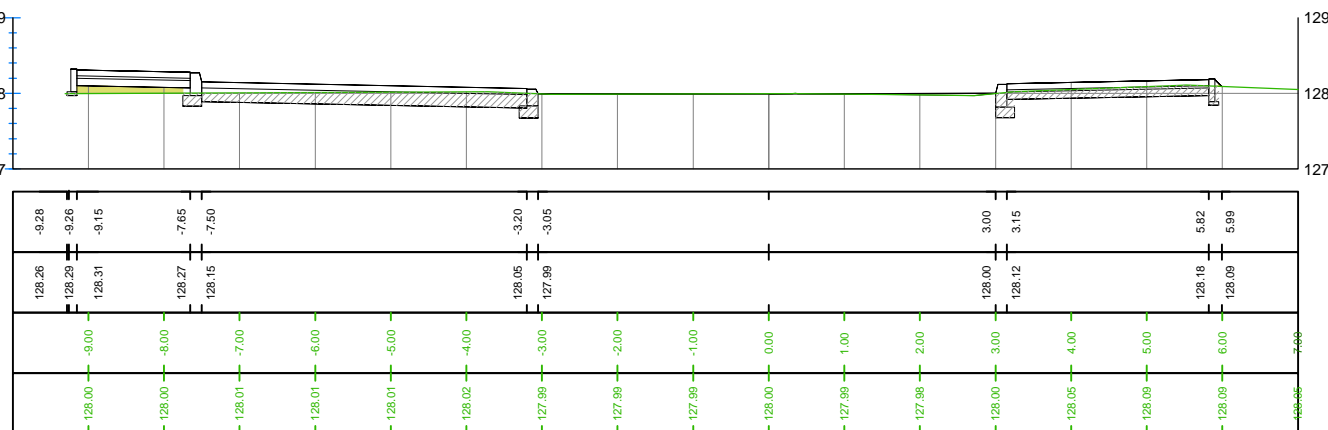
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



ul. Żwirki i Wigury

km 0+500.00			
	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająco
Wykop	1.25	26.77	39.47
Nasyp	0.12	2.08	4.15

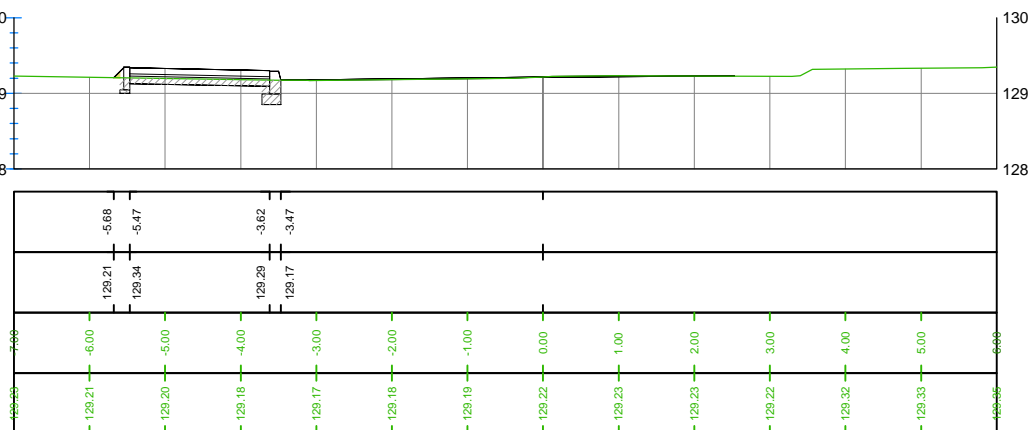
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



ul. Żwirki i Wigury

km 0+560.00			
	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająco
Wykop	0.24	10.43	93.98
Nasyp	0.00	0.04	6.23

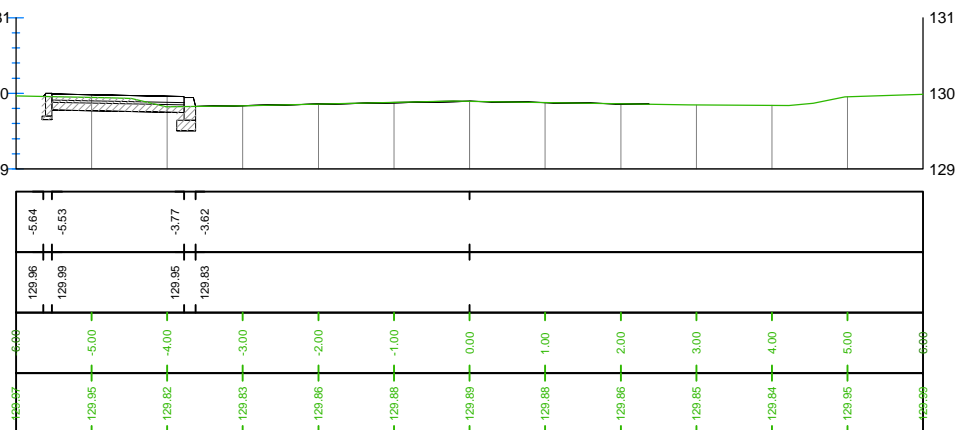
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



ul. Żwirki i Wigury

km 0+607.00			
	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająco
Wykop	0.37	2.11	105.67
Nasyp	0.00	0.01	6.41

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



Legenda:

- konstrukcja projektowanej drogi
- istniejący teren / nawierzchnia istniejącej drogi
- wykop
- nasyp



62-800 Kalisz, ul. Złota 43
tel. 62 59 85 200; fax 62 59 85 201
e-mail: sdmm@dm.kalisz.pl www.dmm.kalisz.pl



PPID KASAŁKA
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 439

AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Projekt budowlano-wykonawczy

Przebudowa ul. Żwirki i Wigury
oraz ul. Hożej w Kaliszu

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasałka
WKP/0305/POOD/11
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Andrzej Leki
7342-172/94
OPRACOWAŁ inż. Rafał Bober
mgr inż. Tomasz Dryjański

grudzień 2015r.

4.3

PRZEKROJE POPRZECZNE

SKALA 1:100