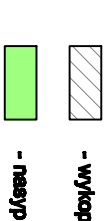
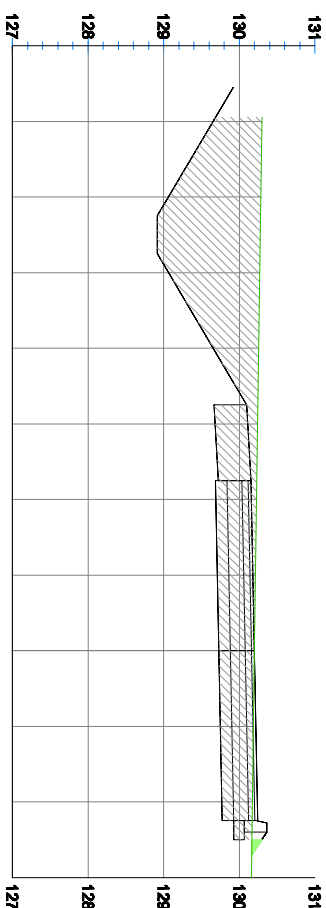


Legenda:

- konstrukcja projektowanej drogi
- istniejący teren / nawierzchnia istniejącej drogi



Materiały w planie 0+000,05		
Nazwa materiału	Powierzchnia	Objętość m³
WYKOP	6,16	0,00
NASYP	0,01	0,00

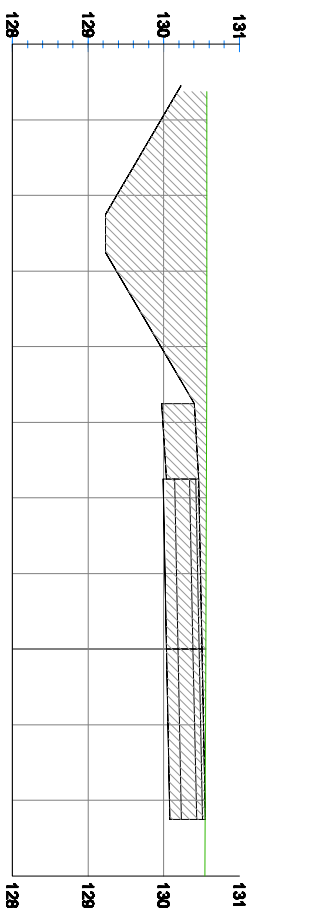
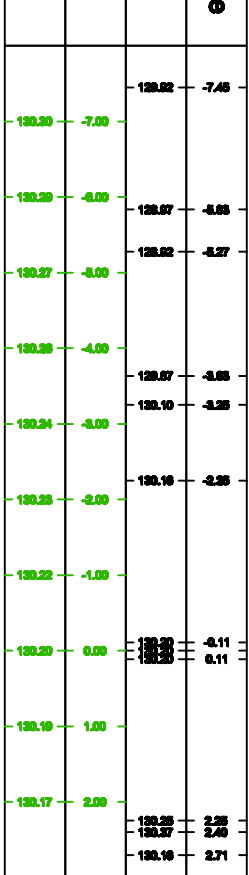


odc. 1
0+020,0

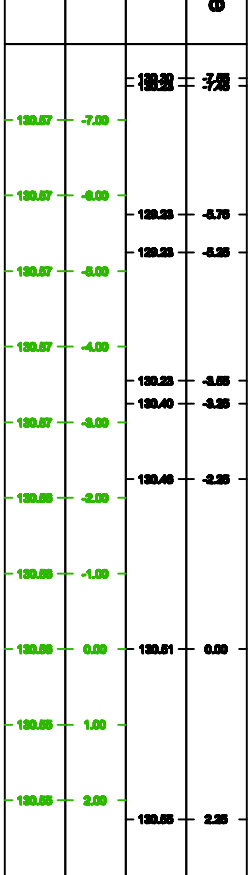
131
 130

Materiały w płycie 0+020,00			
Niezwa materiał	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająco
WYKOP	6.42	76.03	125.44
NASYP	0.00	0.00	0.08

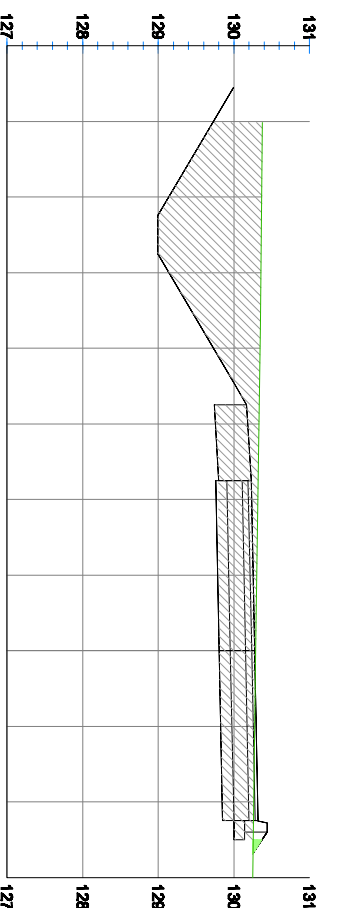
131
 130

[illegible]

Odsunięcie projektowane	
Rzędne projektowane	129,25
Odsunięcie terenu	-7,00
Rzędne terenu	122,25

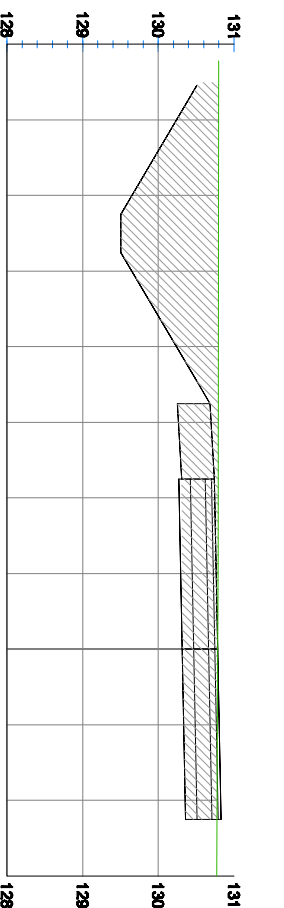


odc. 1
0+004,8

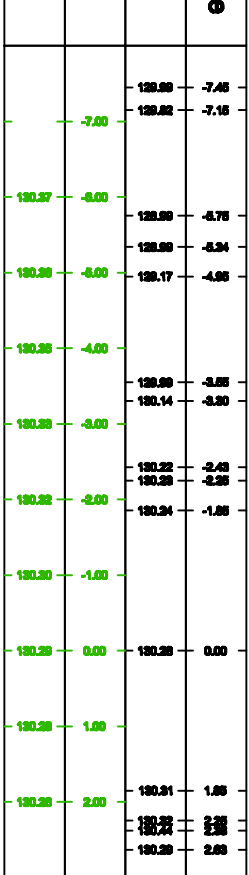


odc. 1
0+038,0

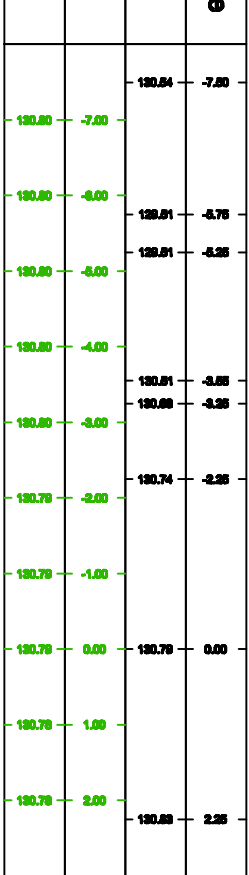
Materiały w płacie 0+038,00			
Nazwa materiału	Powierzchnia	Objętość	Objętość mierzalną
WYKOP	5,88	111,83	237,06
NASYP	0,00	0,00	0,08



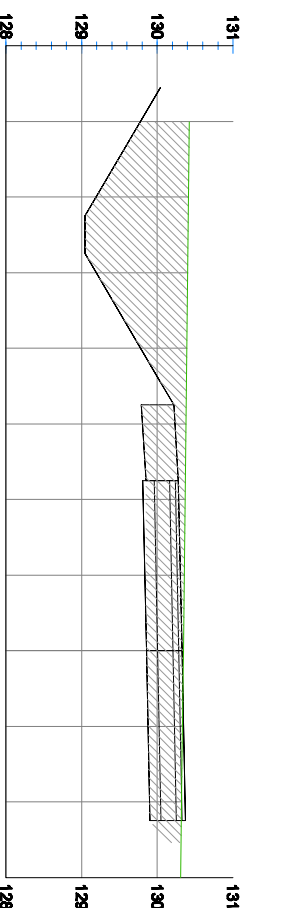
Odsunięcie projektowane		Rzędne projektowane		Odsunięcie terenu		Rzędne terenu	
-7,46	130,59	-7,16	130,55	-7,00	-	-	-
-6,76	130,59	-5,94	130,59	-6,00	-130,57	-	-
-4,98	130,17	-3,85	130,26	-6,00	-130,26	-	-
-3,85	130,26	-2,98	130,22	-6,00	-130,26	-	-
-2,98	130,22	-1,98	130,24	-6,00	-130,22	-	-
0,00	130,28	0,00	130,28	-1,00	-130,20	-	-
1,98	130,21	2,98	130,21	2,00	-130,25	-	-




Odsunięcie projektowane	
-7,00	130,64
-6,76	130,61
-6,52	130,61
-6,28	130,61
-6,04	130,60
-5,80	130,74
-5,56	130,76
-5,32	130,76
-5,08	130,76
-4,84	130,88



Materiały w pilocie 0+008,00			
Nazwa materiału	Powierzchnia	Objętość	Objętość narastająca
WYKOP	6,25	19,94	49,41
NASYP	0,00	0,02	0,08



Odsunięcie projektowane		Rzędne projektowane		Odsunięcie terenu		Rzędne terenu	
-7.48	130.04	-7.00	130.04	-7.00	130.04	-7.00	130.04
-6.76	130.04	-6.00	130.04	-6.00	130.04	-6.00	130.04
-6.28	130.04	-5.00	130.04	-5.00	130.04	-5.00	130.04
-5.88	130.04	-4.00	130.04	-4.00	130.04	-4.00	130.04
-5.28	130.04	-3.00	130.04	-3.00	130.04	-3.00	130.04
-4.28	130.04	-2.00	130.04	-2.00	130.04	-2.00	130.04
-3.28	130.04	-1.00	130.04	-1.00	130.04	-1.00	130.04
-2.28	130.04	0.00	130.04	0.00	130.04	0.00	130.04
-1.28	130.04	1.00	130.04	1.00	130.04	1.00	130.04
-0.28	130.04	2.00	130.04	2.00	130.04	2.00	130.04

Projekt budowlany			
INWESTOR		<div><div><p>Powiat Ostrowski</p></div><div><p>Aleja Powstańców Wielkopolskich 16 63-400 Ostrow Wielkopolski</p></div></div>	
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ MARCIN KASALKA ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941 ppldkasalka@gmail.com		Budowa drogi	
Numer projektu: 711 <i>20 let</i> <i>2021 - 2021</i>		czerwiec 2021 r.	
na terenach inwestycyjnych w Przysiodłcach na działkach nr 1716/29, 1716/35, 1716/41		4.1	
PRZEKROJE POPRZECZNE		SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/P.OOD/11		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/P.OOD/19		
OPRACOWUJĄ	inż. Rafał Bober		