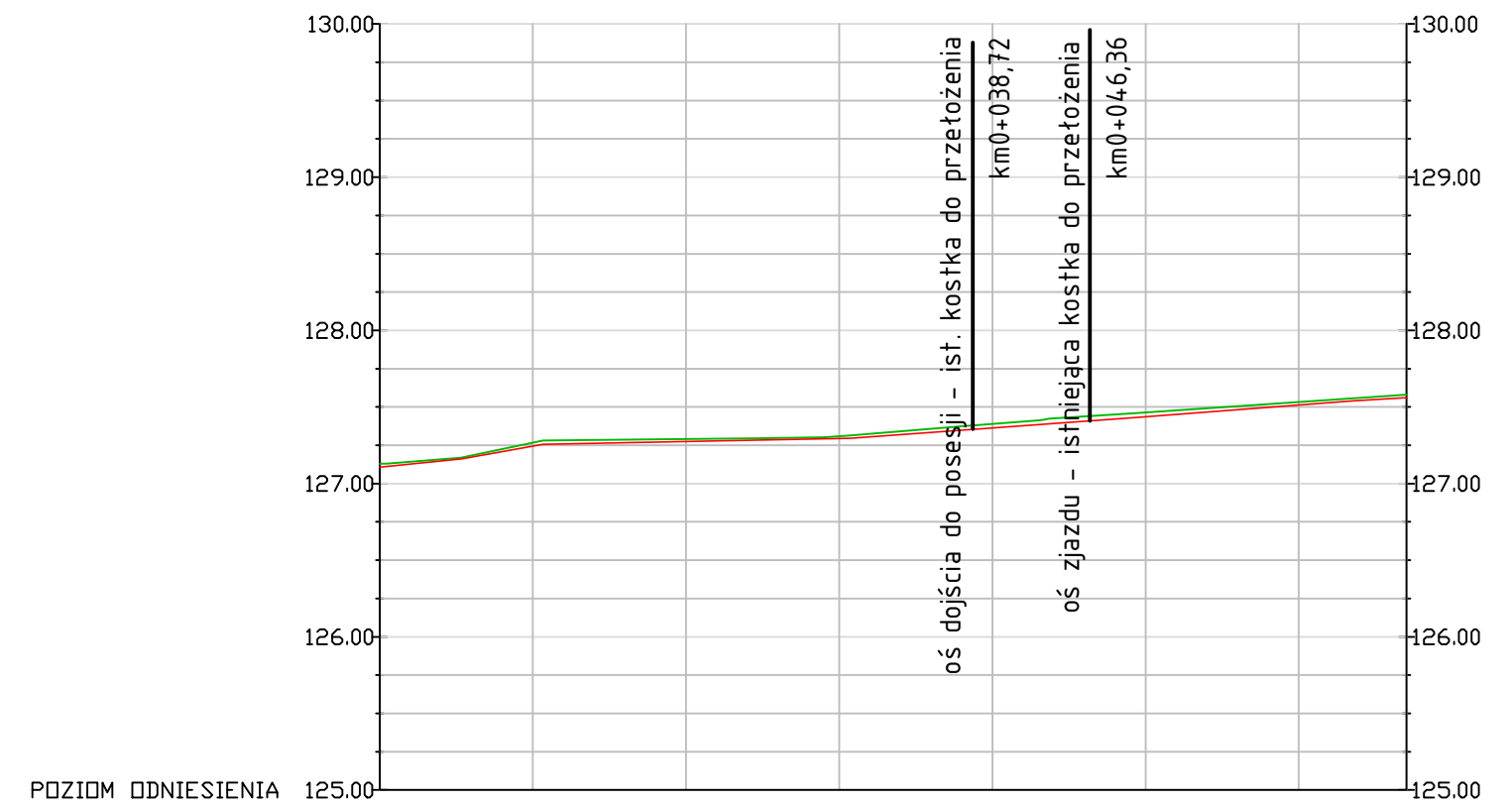


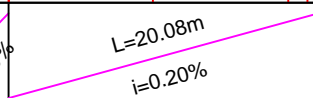
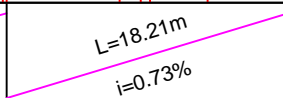
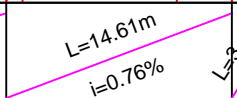





Profil ścieku z kostki



Rzędne niwelety		127.11																		
Rzędne istniejące		127.13																		
Różnice rzędnych		0.02																		
Elementy niwelety																				
Elementy trasy		L=5.38m	L=5.31m	L=18.08m				L=1.71m	L=7.57m	L=1.36m	L=4.32m	L=5.25m	L=14.58m		L=3.48m					
Odległości		00.00	05.38	10.00	10.68	20.00		28.76	30.00	30.40	30.73	38.04	39.40	40.00	43.73	48.85	50.00	60.00	63.56	67.04
Kilometraż	 0+000																			 0+067

Kątna 24e
55-093 Kiełczów

DROST

temat:

Remont chodnika przy ulicy Jana Pawła II w Czernicy
(na odcinku od drogi wojewódzkiej do końca świetlicy wiejskiej)

inwestor:

GMINA CZERNICA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

branża drogowa

projektant:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Adam Pawłucki	264/DOŚ/13	
asystent:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Michał Szpyt	-	
asystent:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Ewelina Butyńska	-	

stadium:

Projekt wykonawczy

branża:

drogowa

temat rysunku:

Profil podłużny ścieku z obniżonej kostki

data:

12.2017

skala:

1:500/50

zmiana:

A

nr rysunku:

D-03