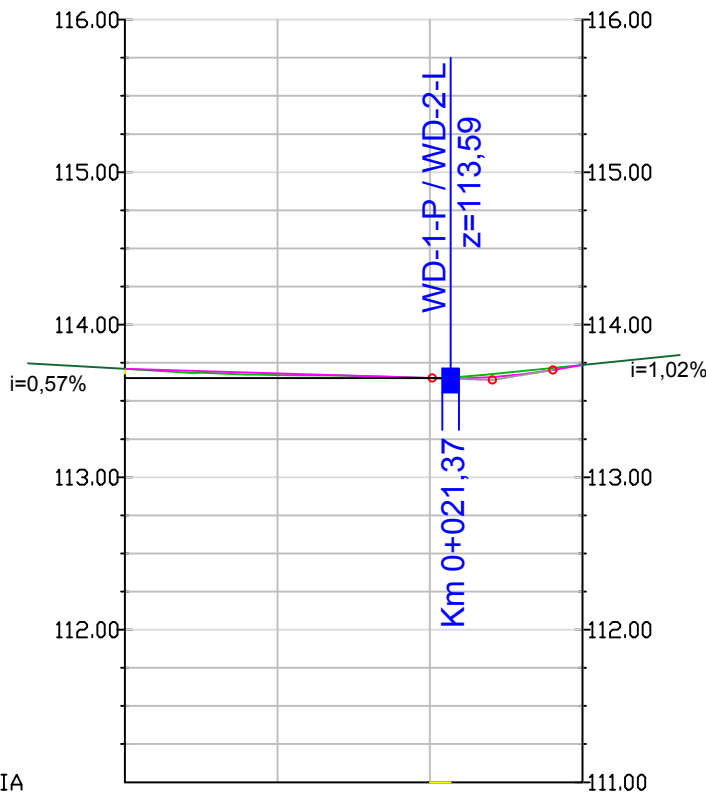


Profil podłużny



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety			113.68	113.68	113.66	113.65	113.65	113.73	113.74
Rzędne istniejące	113.71	113.67	113.67	113.66	113.65	113.67	113.73	113.74	
Różnice rzędnych		0.01	0.01	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
Elementy niwelety	<div><div>L=20.15m i=-0.30%</div><div>R=400.00m L=7.90m</div><div>L=1.95m i=1.67%</div></div>								
Elementy trasy	L=10.39m	L=7.15m	L=6.22m	L=5.65m	L=0.60m				
Odległości	00.00	10.00	10.39	17.54	20.00	23.76	29.40	30.00	
Kilometraż	● 0+000							● 0+030	

Legenda

- Niweleta projektowanej drogi
- Istniejący poziom terenu

WD-1  
Km 0+111,68  
Z=144,92

-Wpusty deszczowe

Kątna 24e 55-093 Kielczów				
temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr W-404 w miejscowości Szewce, Gmina Wisznia Mała - etap II - wykonanie nawierzchni bitumicznej, przebudowa chodnika, przebudowa rowu, na długości ok. 30 m.				
inwestor: GMINA WISZNIA MAŁA, ul. Wrocławska 9, 55-114 Wisznia Mała				
branża drogowa				
projektant: mgr inż. Adam Pawlucky	nr uprawnień: 264/DOŚ/13 do projektowania b/o w spec. drogowej	podpis:		
asystent: mgr inż. Michał Szpyt	nr uprawnień:	podpis:		
asystent: mgr inż. Anna Sierszeń	nr uprawnień: -	podpis:		
inż. Kinga Makowska	nr uprawnień: -	podpis:		
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				
temat rysunku: Profil podłużny		data: 11.2018	skala: 1:500	
		zmiana: A	nr rysunku: D-04	