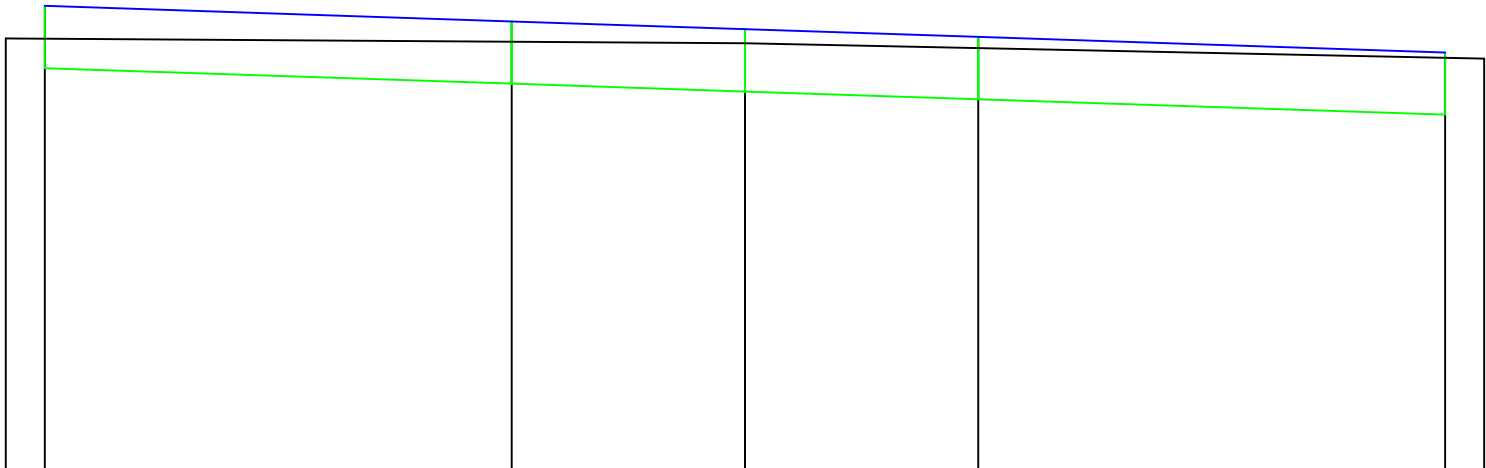


Przekroje poprzeczne - droga Nr 4

PIK. 0+000,00

Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 5,28m<sup>2</sup>

P.P. = 157,00m

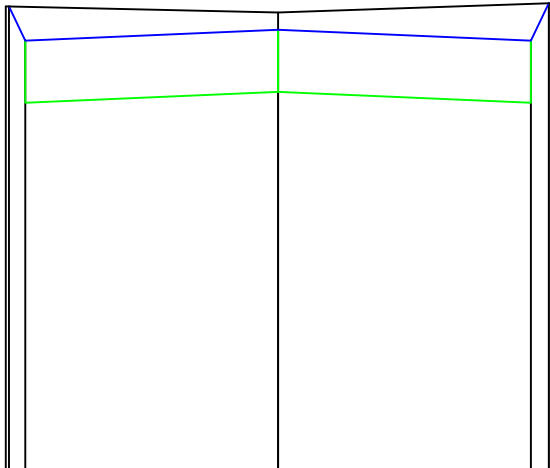


RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,99	159,89	159,84	159,79	159,69
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					
RZĘDNE FREZOWANIA					
RZĘDNE TERENU	159,78		159,75		159,65
ODLEGŁOŚCI	-9,50 -9,00	-3,00	0,00	3,00	9,00 9,50


PIK. 0+019,00

Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 3,74m<sup>2</sup>

P.P. = 157,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,98 159,76	159,83	159,76 160,00
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			
RZĘDNE FREZOWANIA			
RZĘDNE TERENU	159,98	159,94	160,00
ODLEGŁOŚCI	-3,50 -3,46 -3,25	0,00	3,25 3,48 3,50

 <b>Biuro Projektów i Usług Budowlanych</b> 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3	Rys. Nr <b>5.4</b>		
	Skala: <b>1:50:100</b>		
<u>Stadium:</u>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
<u>Obiekt:</u>	<b>Remont nawierzchni dróg technologicznych na Oczyszczalni Ścieków w Hajnówce</b>		
<u>Nazwa rysunku:</u>	<b>Przekroje poprzeczne - droga Nr 4</b>		
<u>Projektant:</u>	<b>mgr inż. Mirosław Iwaniuk</b> PDL/0039/PWOD/07	<b>czerwiec</b> <b>2014</b>	
<u>Sprawdzający:</u>			