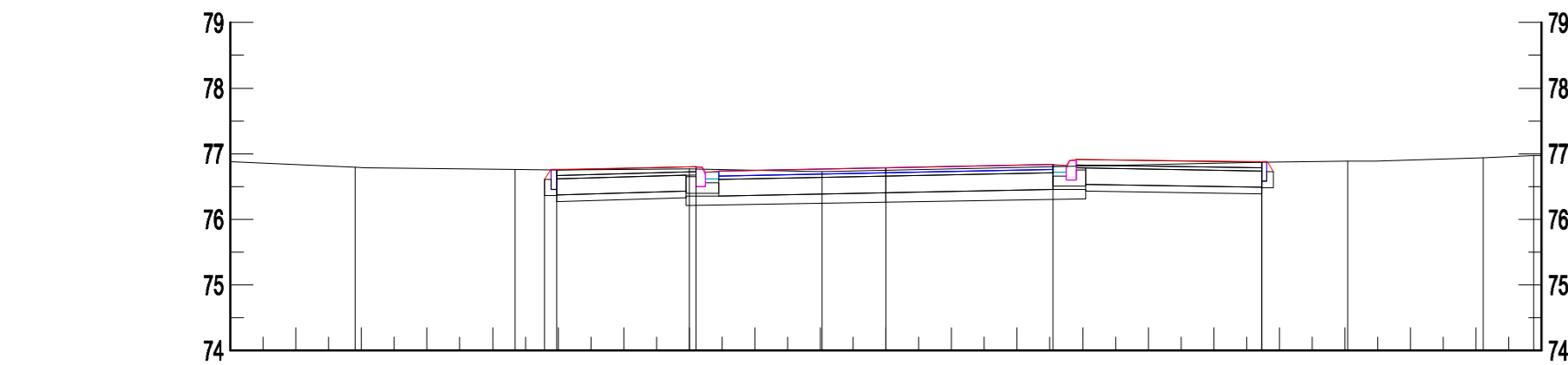
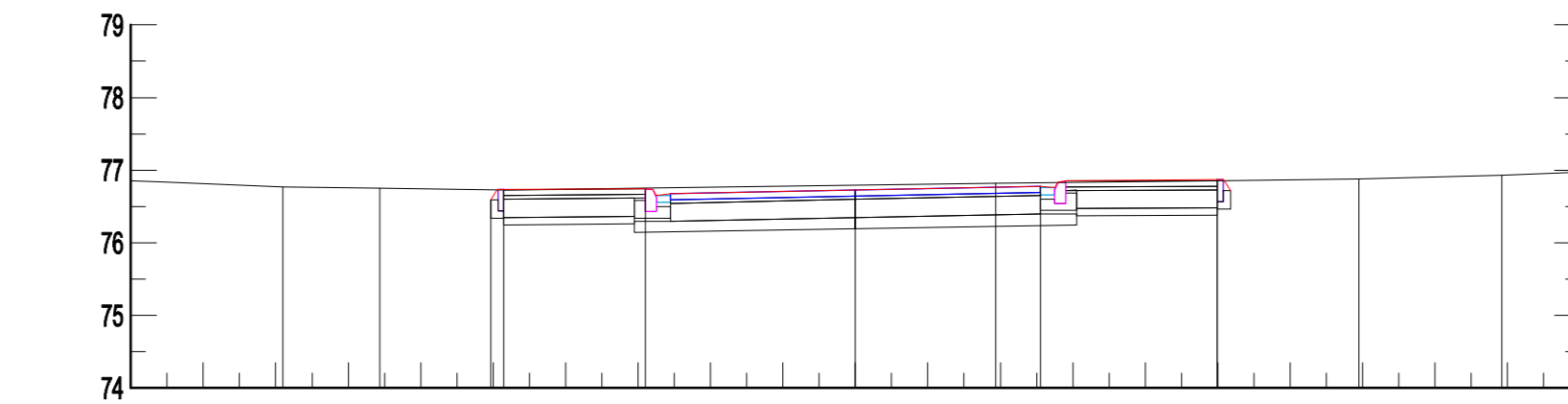


## ul. Trufłowa

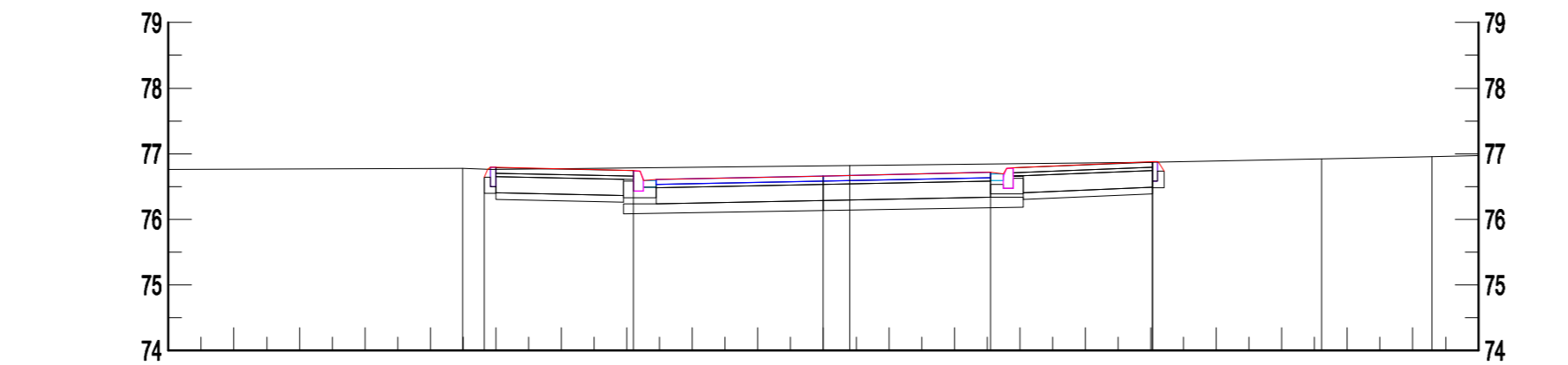


0+020,00

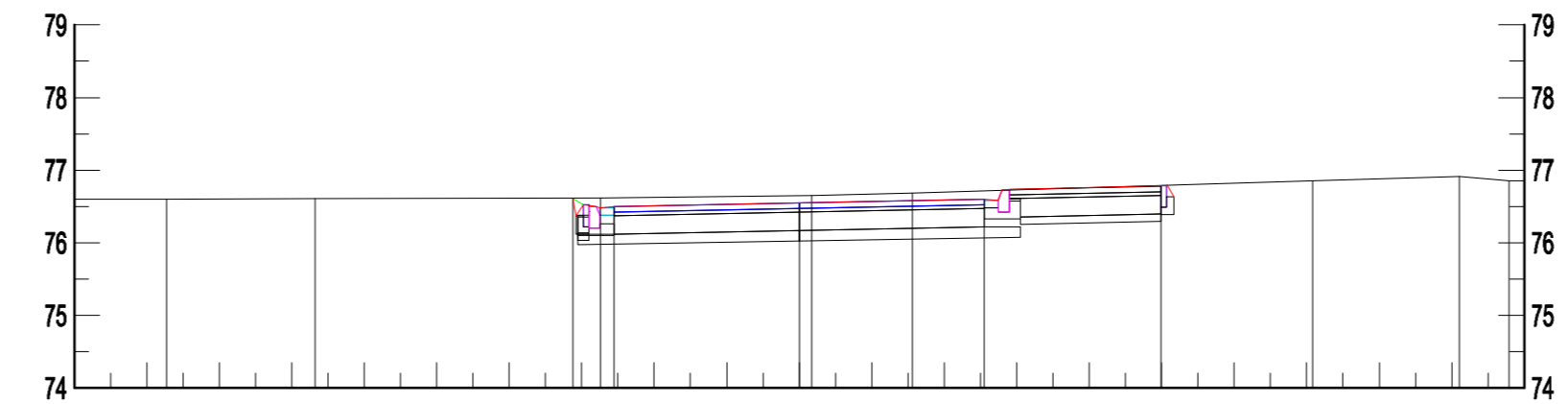
	Odciegłości	-5,21	-2,90	0,00	2,55	5,73
Rzędne projektowane		76,61	76,81	76,79	76,64	76,88
	Odciegłości	-8,10	-5,66	-2,99	5,73	7,04
Rzędne teren	76,81	76,79	76,76	76,77	76,67	76,88
		-5,03	-5,03	-0,88	9,11	9,88
				76,73	76,94	76,97



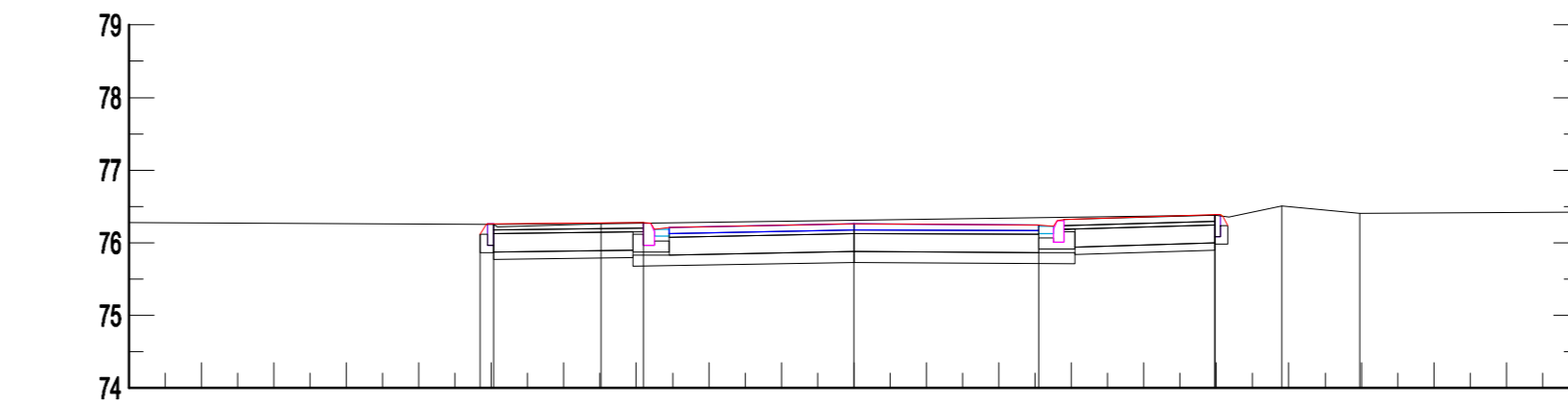
**0 + 040,00**

[illegible]

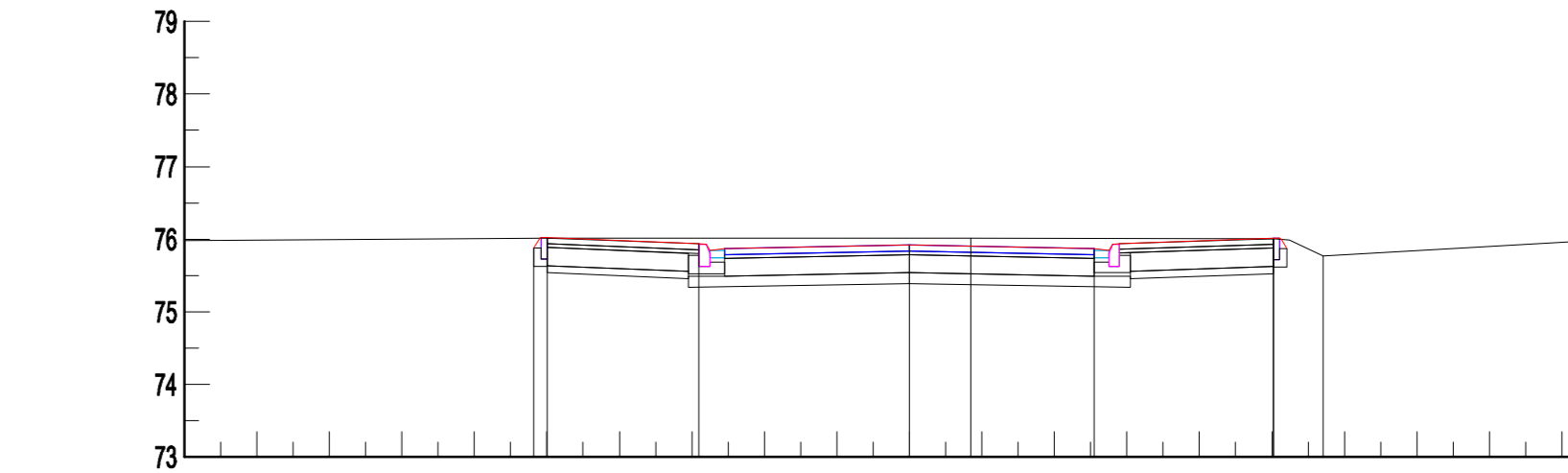
0+060,00

[illegible]

0+080,00

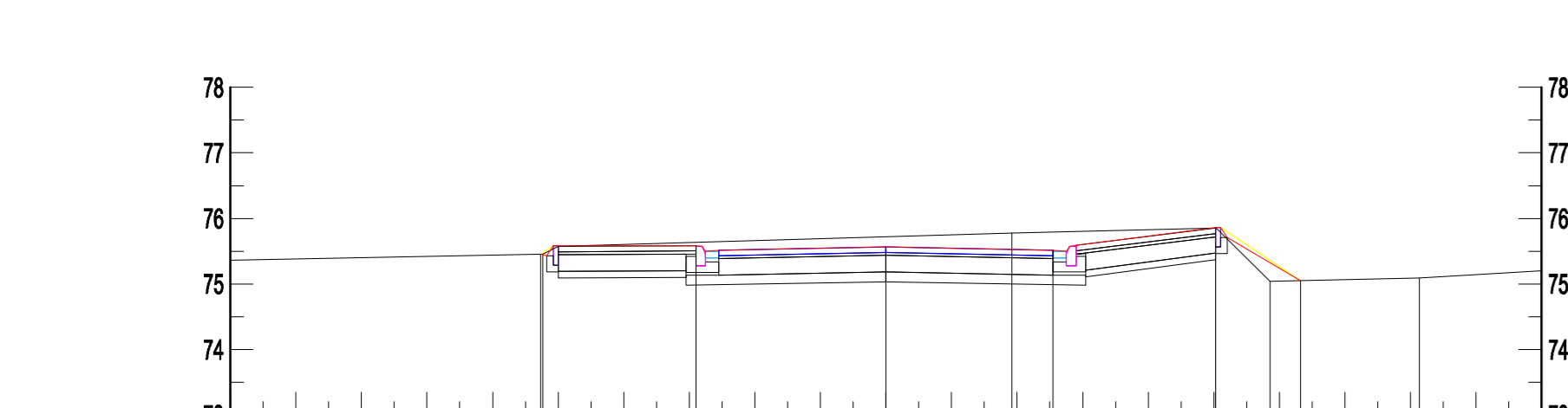
[illegible]

0 + 100,00

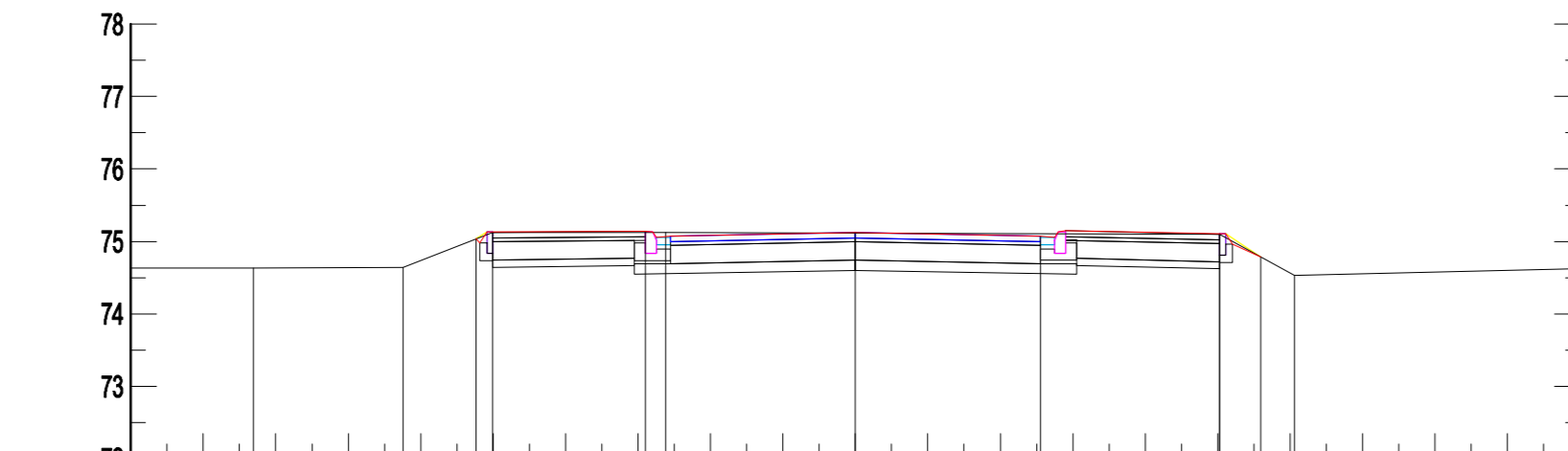
[illegible]

0+120,

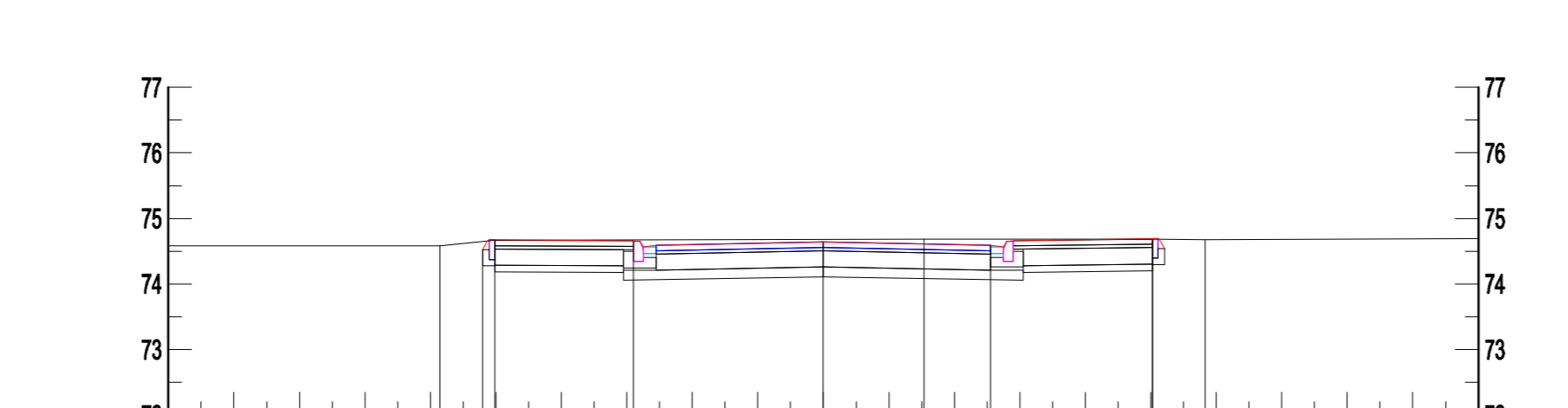
Odległości		-5,18		0,00	2,55
Rzędne projektowane		75,98	75,94	75,92	75,87
Odległości	10,00	-5,00		0,85	5,02
Rzędne terenu	75,98	76,02	76,01	76,01	75,77



0+140.00

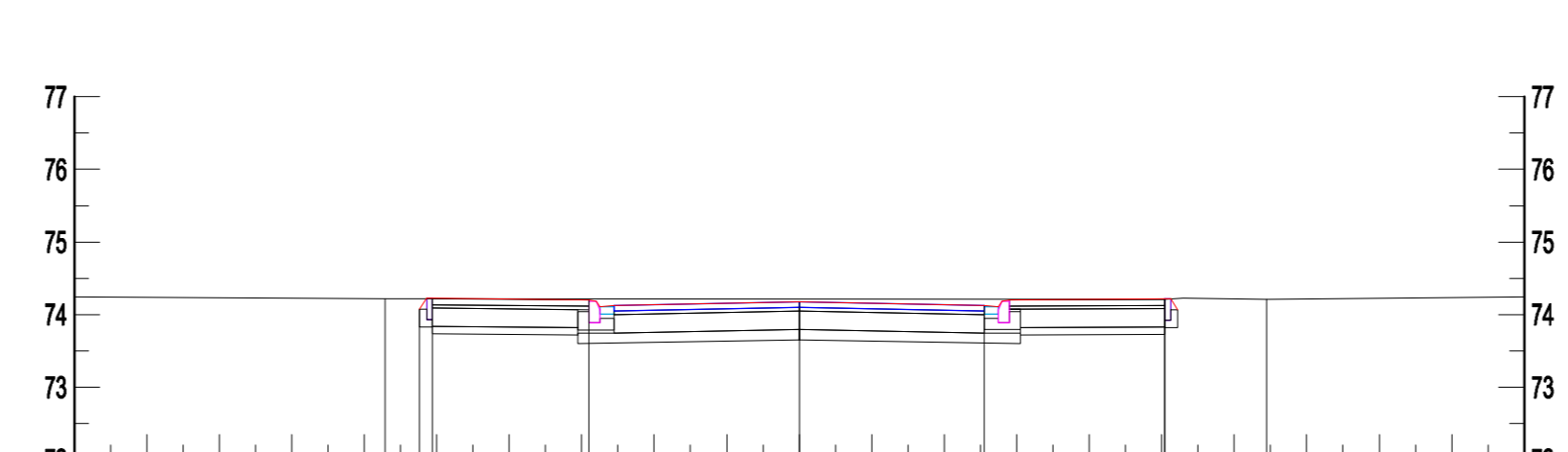
[illegible]

0 + 1 60 00

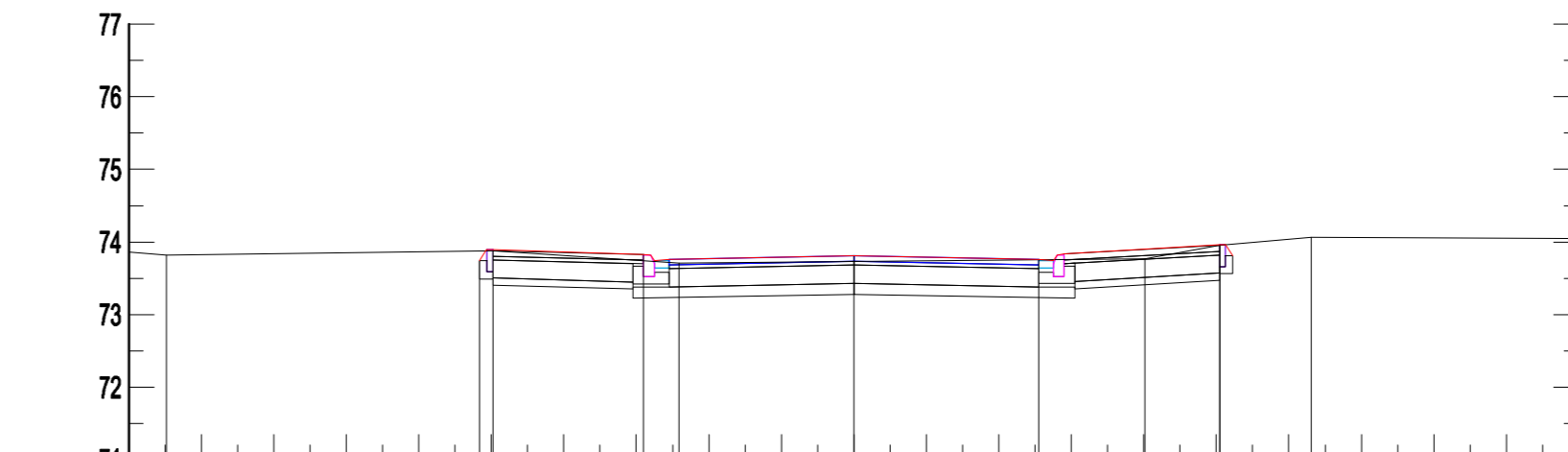
[illegible]

0 + 180.00

0+180,00													
Odcieśności													
Rzędne projektowane													Rzędne
Odcieśności		74,98	10,00										
Rzędne teren		74,59	-5,86	74,66	-5,02	74,68	-2,90	74,64	0,00	74,59	2,55	74,69	5,03



0 + 200 00

[illegible]

0+220 00

[illegible]

### LEGENDA

Jednostka projektowa: <div style="text-align: center;">  </div>		IKS Sp. z o.o. Sp. z o.o. Biuro Projektów Drogowych ul. Włczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-93-00 fax (61) 821-93-00 biuro@kfgp.pl, www.kfgp.pl	
Zamawiający: <div style="text-align: center;">  </div>		Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 63-200 Suchy Las	
<h2>PROJEKT WYKONAWCZY</h2>			
Zamierzenie budowlane: Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesienowym w m. Wierusko			
Branda: DROGOWA			
Nazwa opracowania: <div style="text-align: center;"> <h3>PRZEKROJE POPRZECZNE</h3> </div>			
SKALA			
<h3>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</h3>			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inr. Filip GRZEŁAK	w spec. drogowej bez ogr. WKP/0009/P000/10	
OPRACOWAŁA	mgr inr. Patrycja MENDEŁAK		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inr. Gniewomir DZIADEK	w spec. drogowej bez ogr. WKP/0009/P000/12	
data <b>09.2021</b>	nr umowy CRU 803/19	nr rys. <b>5.2</b>	tytuł <b>PW</b>