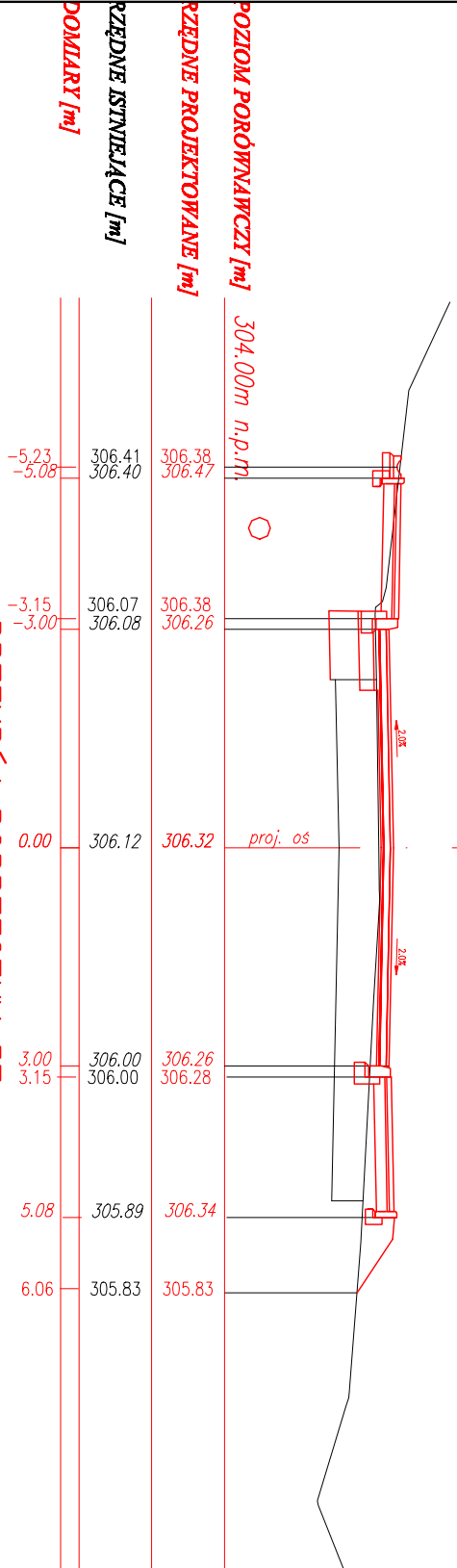


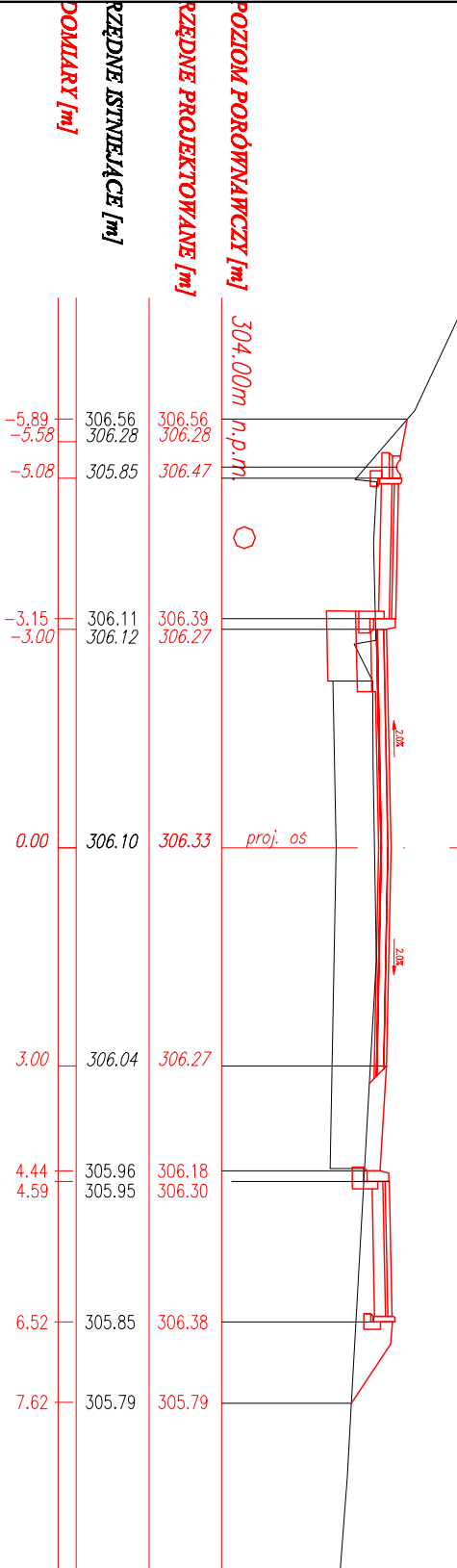
PRZEMKRU POPRZECZNY 56
km 1+040.00

Wkrop	=	0,67 m ²
Nsrop	=	0,52 m ²
H(st)	=	4,40 m
H(roz)	=	1,19 m
Worstwo	=	0,18 m ²



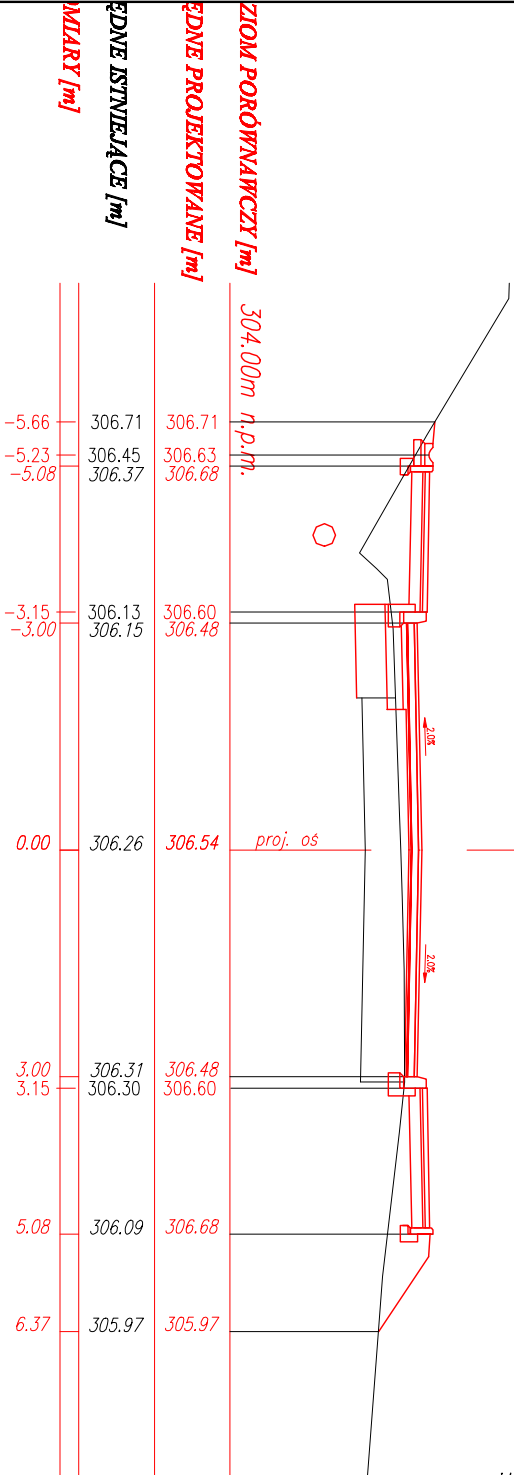
PRZEMKRU POPRZECZNY 57
km 1+044.90

Wkrop	=	0,47 m ²
Nsrop	=	1,33 m ²
H(st)	=	7,79 m
H(roz)	=	1,80 m
Worstwo	=	0,20 m ²



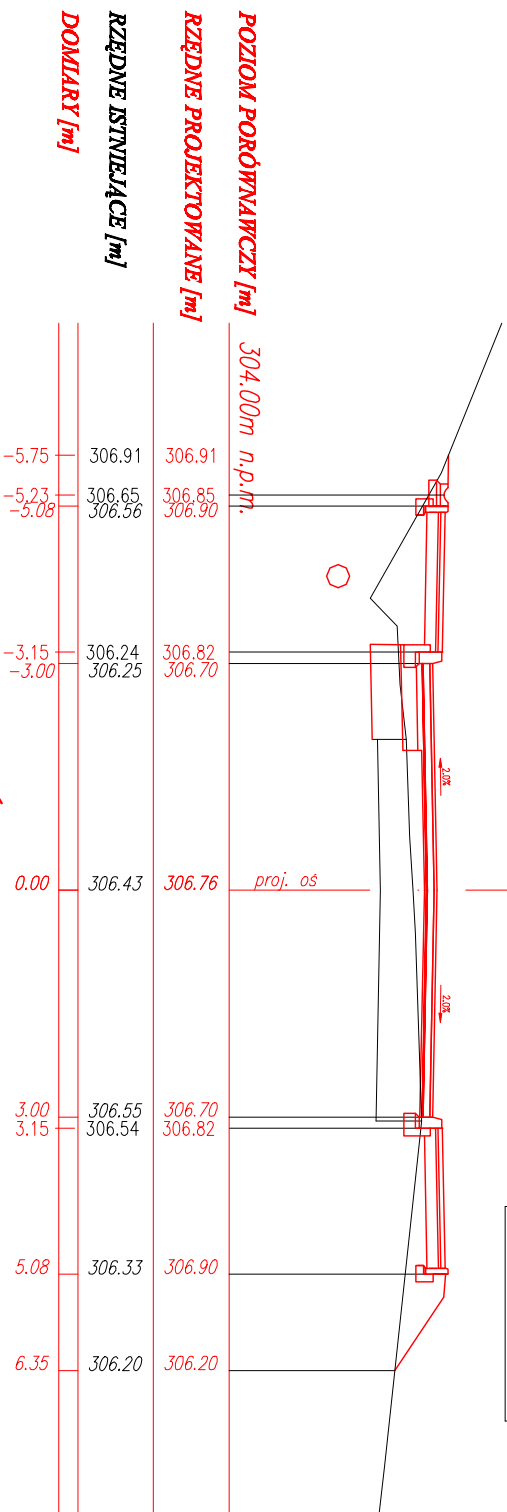
PRZEMKRU POPRZECZNY 58
km 1+069.90

Wkrop	=	0,55 m ²
Nsrop	=	1,82 m ²
H(st)	=	7,79 m
H(roz)	=	1,78 m
Worstwo	=	0,39 m ²



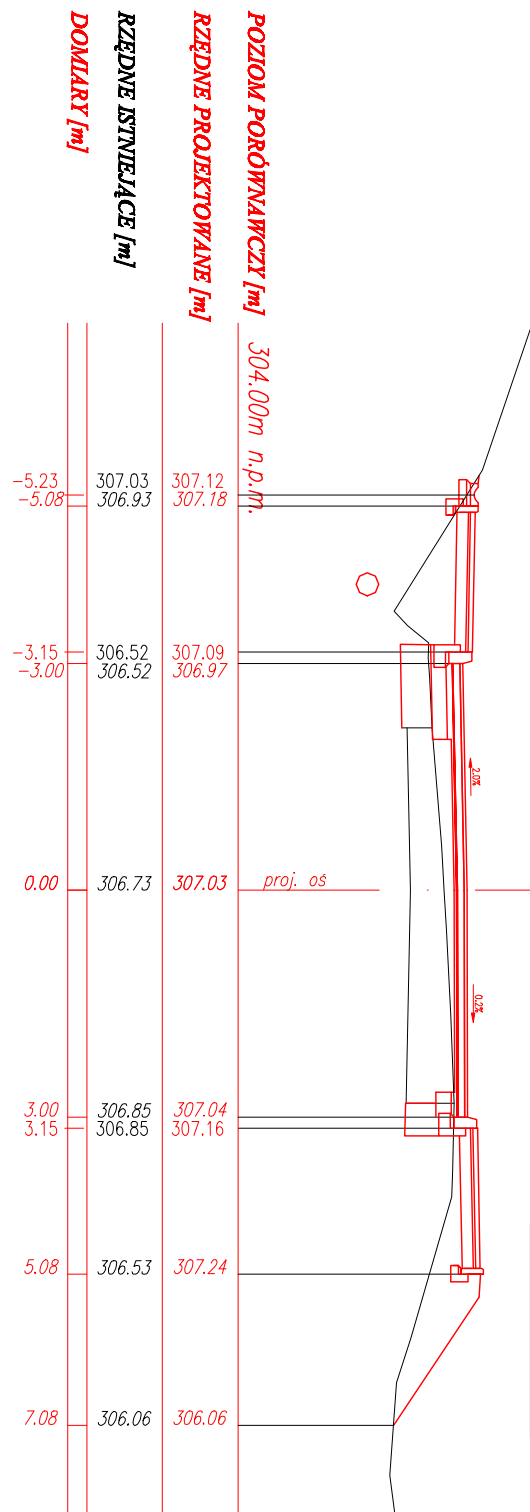
PRZEMKRU POPRZECZNY 59
km 1+083.29

Wkrop	=	0,40 m ²
Nsrop	=	1,87 m ²
H(st)	=	7,45 m
H(roz)	=	2,45 m
Worstwo	=	0,52 m ²



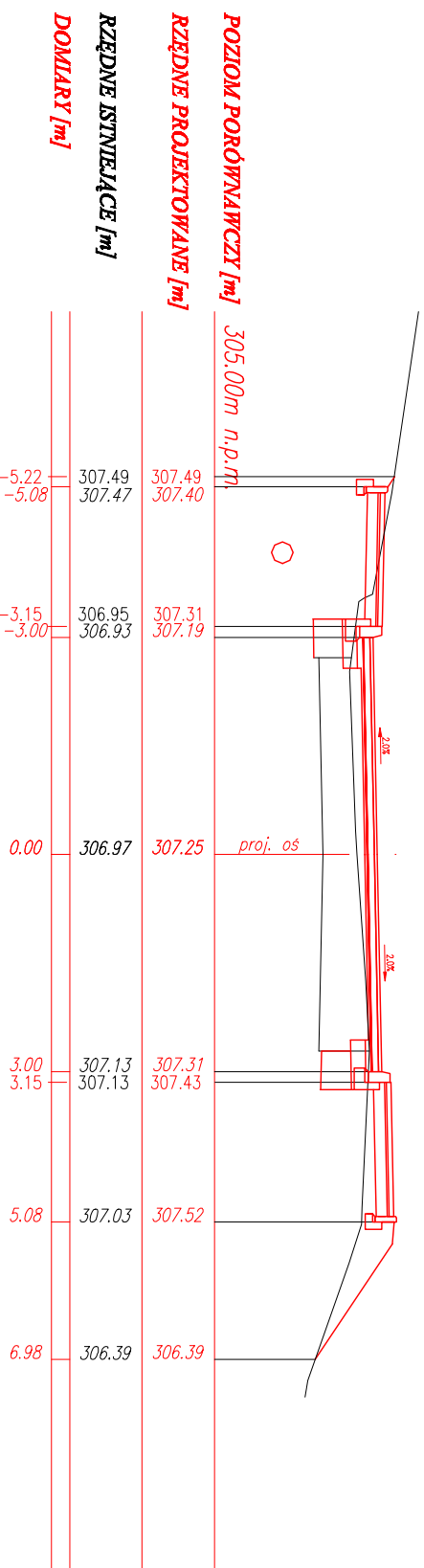
PRZEMKRU POPRZECZNY 60
km 1+100.00

Wkrop	=	0,57 m ²
Nsrop	=	2,03 m ²
H(st)	=	8,15 m
H(roz)	=	2,45 m
Worstwo	=	0,58 m ²



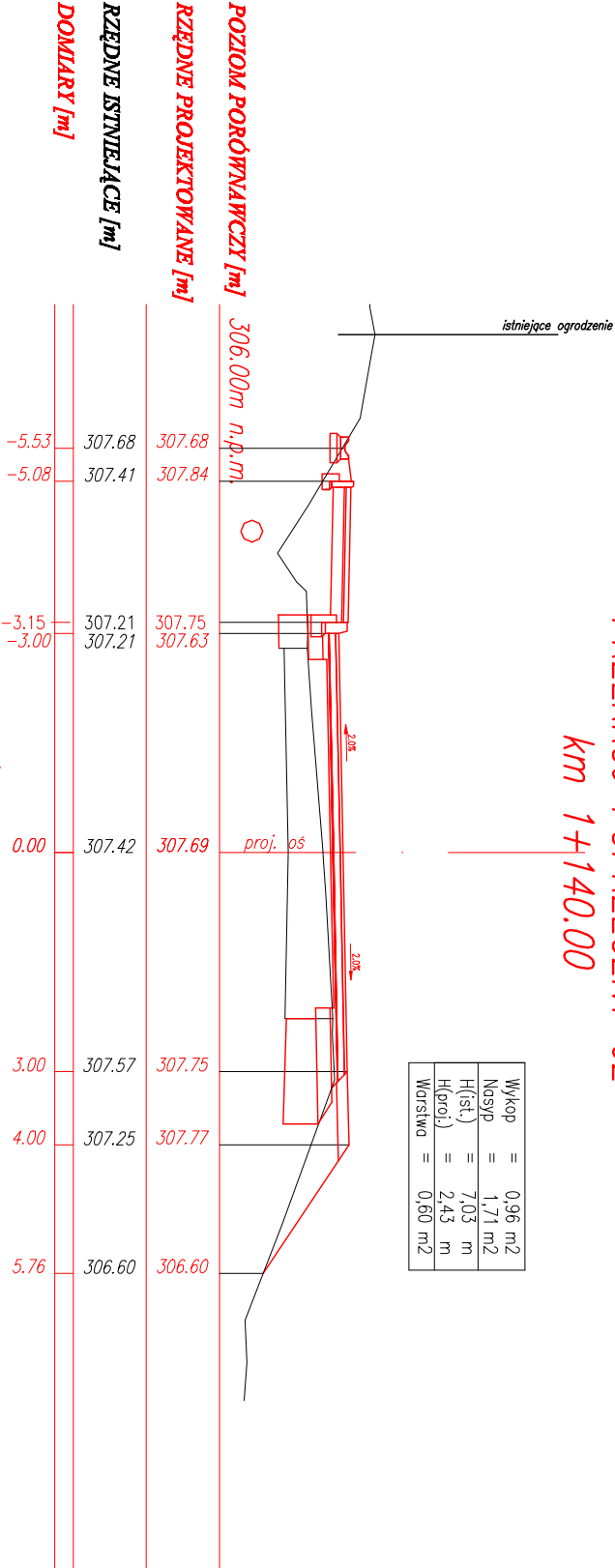
PRZEMKRU POPRZECZNY 61
km 1+113.29

Wkrop	=	0,82 m ²
Nsrop	=	1,03 m ²
H(st)	=	7,02 m
H(roz)	=	2,22 m
Worstwo	=	0,46 m ²



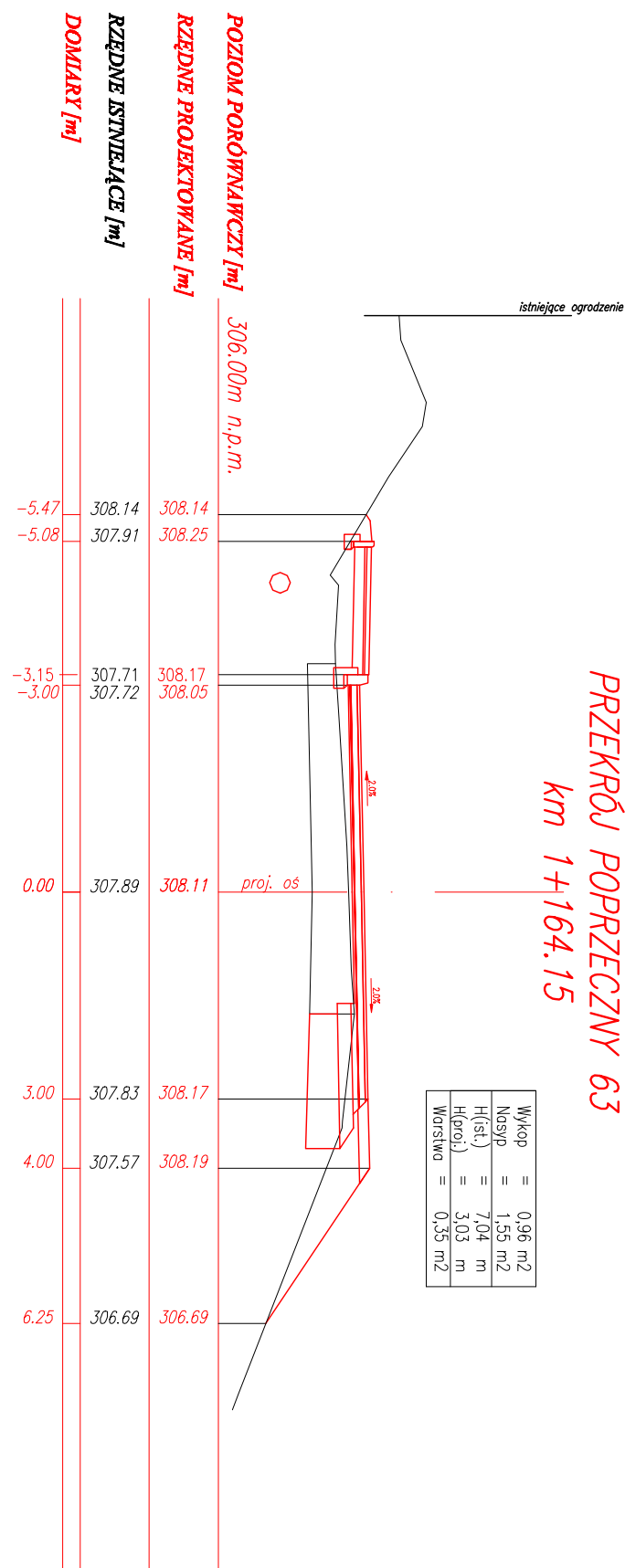
PRZEMKRU POPRZECZNY 62
km 1+140.00

Wkrop	=	0,96 m ²
Nsrop	=	1,71 m ²
H(st)	=	1,03 m
H(roz)	=	2,03 m
Worstwo	=	0,60 m ²



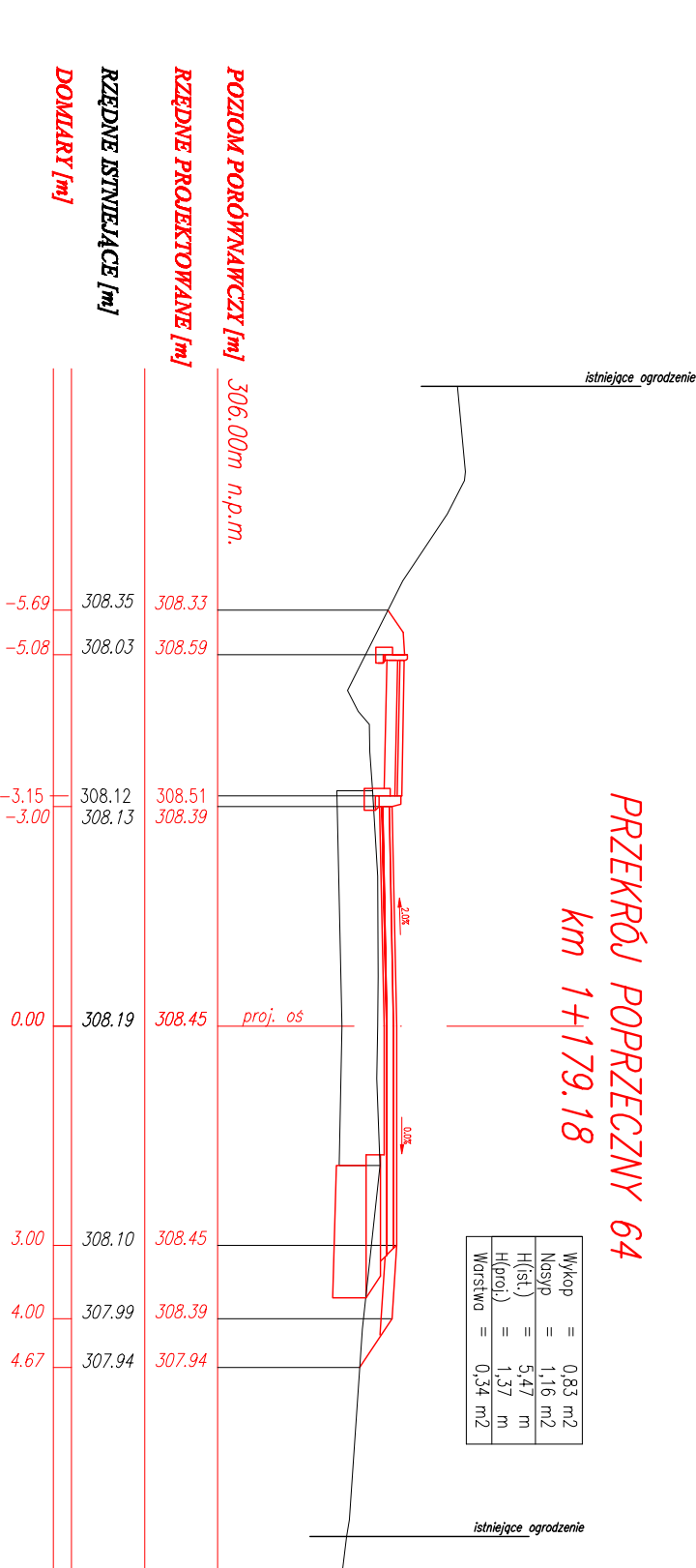
PRZEMKRU POPRZECZNY 63
km 1+164.15

Wkrop	=	0,96 m ²
Nsrop	=	1,55 m ²
H(st)	=	1,08 m
H(roz)	=	2,08 m
Worstwo	=	0,55 m ²



PRZEMKRU POPRZECZNY 64
km 1+179.18

Wkrop	=	0,85 m ²
Nsrop	=	1,16 m ²
H(st)	=	5,47 m
H(roz)	=	1,37 m
Worstwo	=	0,34 m ²



Wykonawca:	MBD Projekt Marcin Zieliński ul. Lwowska 53/2, 34-100 Wadowice			Projektowanie Nadzory Budowy Drog Krzysztof Kozłowski ul. Kamelićka 67/12, 34-100 Wadowice		
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej 4485S Bielsko-Wiśniowice-Wiśniczowice w miejscowości Pisarzowice (ETAP II)					
Brutto:	DROGOWA			Dotr:	maj 2009	
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:		
Tytuł rys.:	PRZEMKROJE POPRZECZNE, ETAP II – cz. 2			Nr rys.:	5.2	
Inwestor:	 Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biala			Lokalizacja:		
Funkcja:				Województwo:		
				Powiat:		
				Miejscowość:		
Projektant:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień			Podpis:	
	Krzysztof Kozłowski	83/93 B-B				
	Ignacy Półtorak	259/89 B-B				
Opracował:						
	mgr inż. Doruszt Augustyn					
	mgr inż. Marcin Zieliński					
	inż. Bartłomiej Henzel					