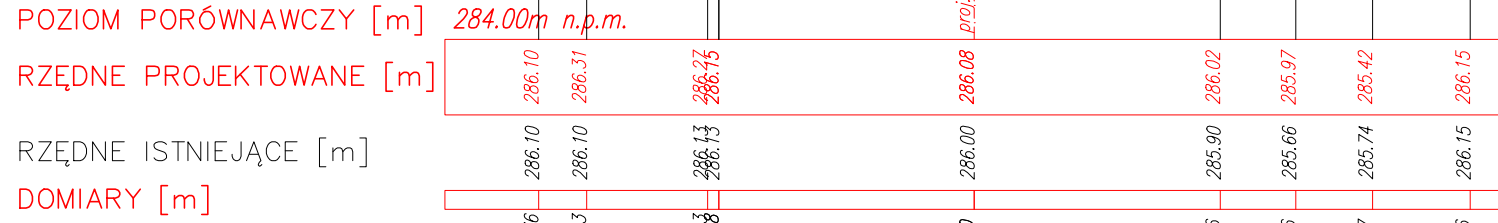


Wykop	=	0,49 m2
Nasyp	=	0,34 m2
H(ist.)	=	4,12 m
H(proj.)	=	3,00 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 30
km 0+675.00



Wykop	=	0,88 m2
Nasyp	=	0,37 m2
H(ist.)	=	5,36 m
H(proj.)	=	4,22 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 33
km 0+750.00



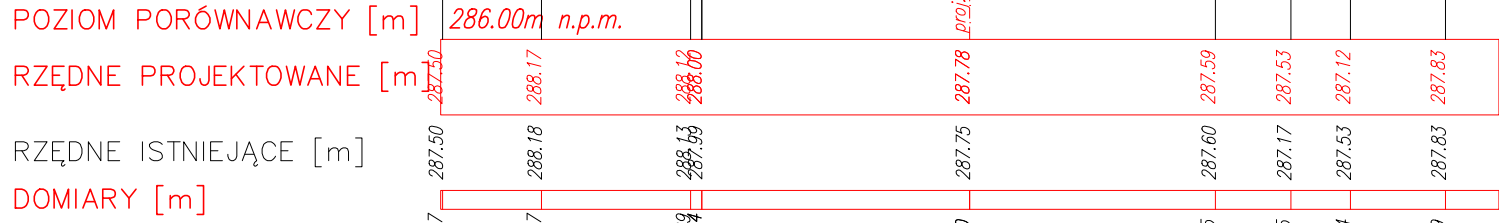
Wykop	=	0,10 m2
Nasyp	=	0,20 m2
H(ist.)	=	3,58 m
H(proj.)	=	2,24 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 36
km 0+825.00



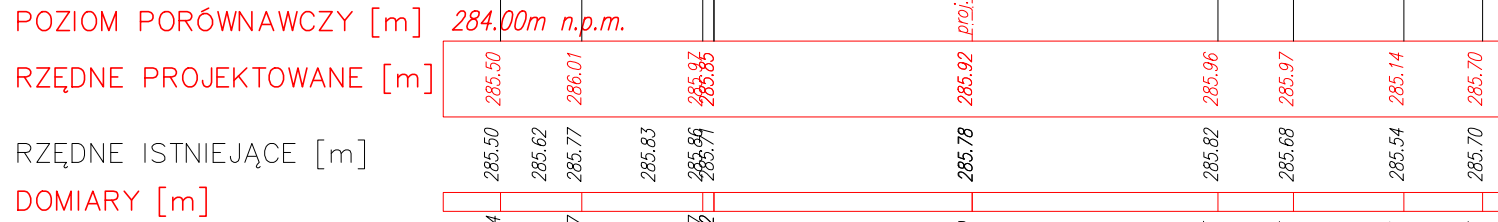
Wykop	=	0,53 m2
Nasyp	=	0,25 m2
H(ist.)	=	4,80 m
H(proj.)	=	3,60 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 39
km 0+900.00



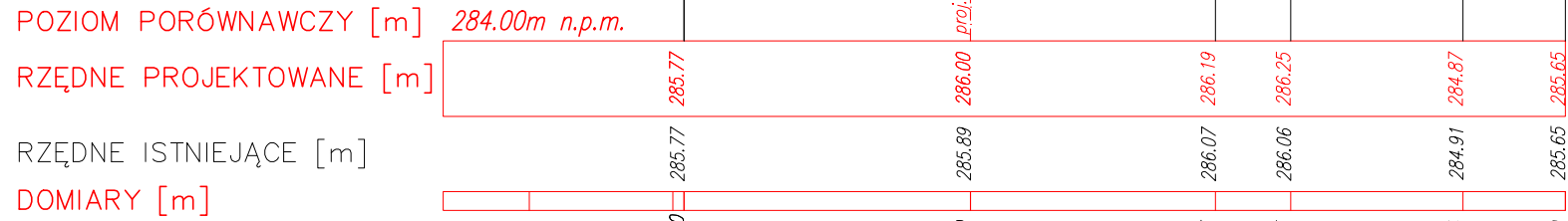
Wykop	=	0,42 m2
Nasyp	=	0,70 m2
H(ist.)	=	5,00 m
H(proj.)	=	3,79 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 31
km 0+712.13



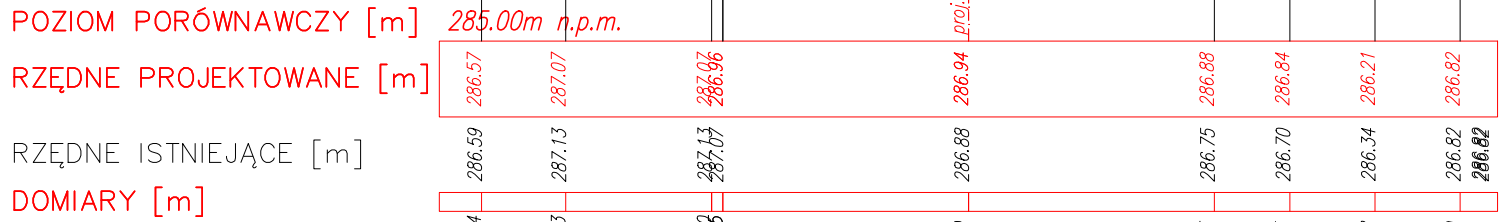
Wykop	=	0,34 m2
Nasyp	=	0,07 m2
H(ist.)	=	3,65 m
H(proj.)	=	2,97 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 34
km 0+775.00



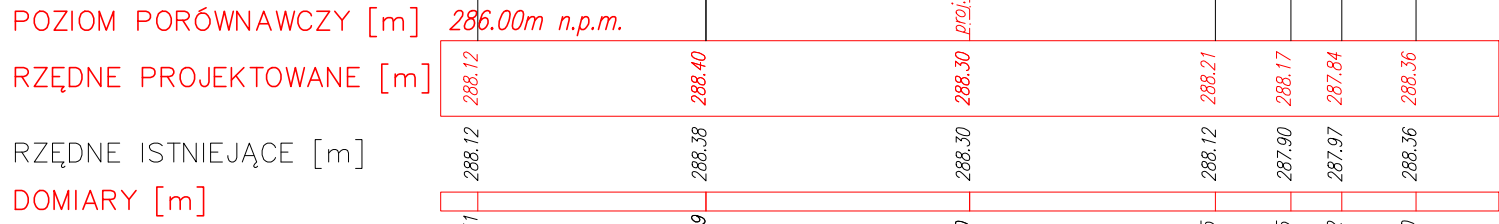
Wykop	=	0,29 m2
Nasyp	=	0,04 m2
H(ist.)	=	2,80 m
H(proj.)	=	2,34 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 37
km 0+850.00



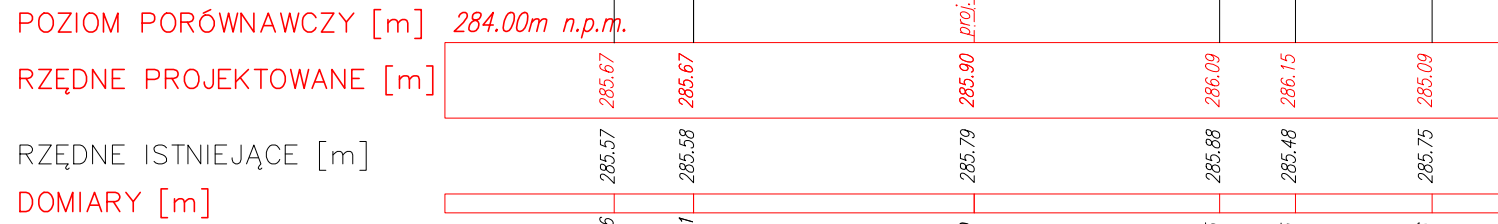
Wykop	=	0,12 m2
Nasyp	=	0,14 m2
H(ist.)	=	2,83 m
H(proj.)	=	1,58 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 40
km 0+925.00



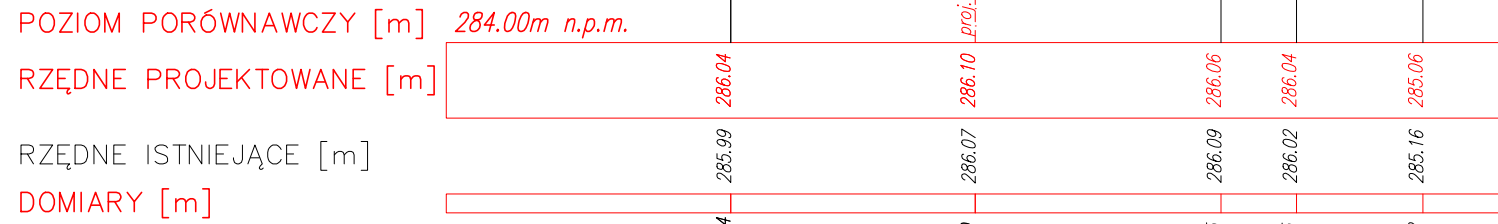
Wykop	=	0,17 m2
Nasyp	=	0,67 m2
H(ist.)	=	3,15 m
H(proj.)	=	0,00 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 32
km 0+725.00



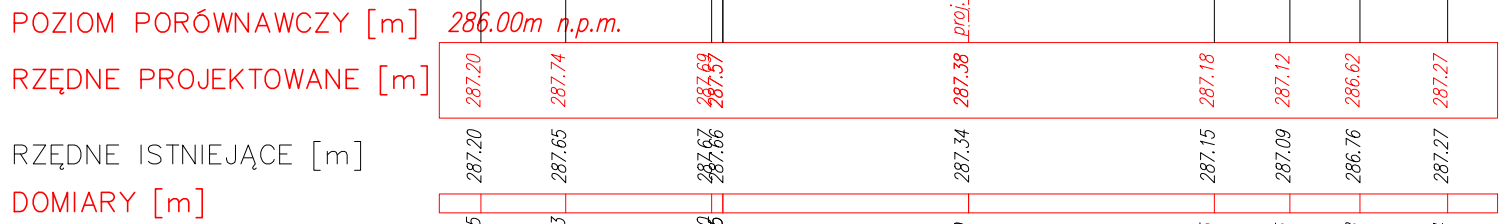
Wykop	=	0,40 m2
Nasyp	=	0,00 m2
H(ist.)	=	4,00 m
H(proj.)	=	2,95 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 35
km 0+800.00



Wykop	=	0,26 m2
Nasyp	=	0,10 m2
H(ist.)	=	3,83 m
H(proj.)	=	2,78 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 38
km 0+875.00



Wykonawca: MBD PROJEKT		Konsorcjum firm: Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice		Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ		
Temat: <i>"Przebudowa drogi powiatowej nr 4485S Bielsko – Wilamowice – Jawiszowice"</i>						
Część: <i>PROJEKT WYKONAWCZY – etap I</i>				Nr rys. <i>5.3</i>		
Tytuł rys.: <i>PRZEKROJE POPRZECZNE</i>				Skala: <i>1:100</i>		
				Data: <i>lipiec 2012</i>		
 Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała			Lokalizacja:			
			Województwo:		<i>śląskie</i>	
			Powiat:		<i>bielski</i>	
Funkcja:			Miejscowość:		<i>Wilamowice</i>	
Branża: <i>DROGOWA</i>			Nr uprawnień		Podpis:	
Projektant: <i>Krzysztof Kozłowski</i>			83/93 B-B			
Opracował: <i>mgr inż. Dariusz Augustyn</i>						
<i>mgr inż. Marcin Zieliński</i>						