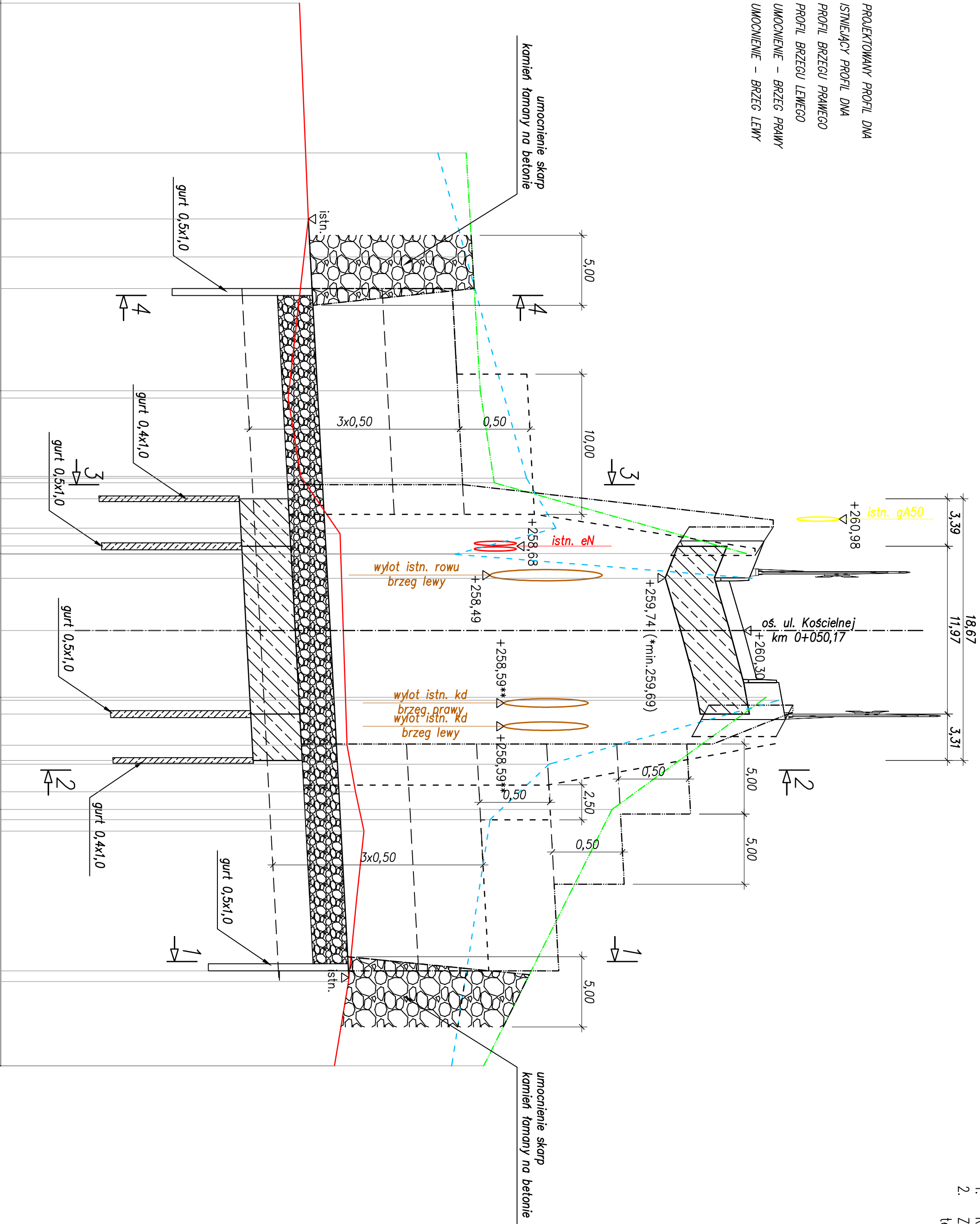


PROFIL PODŁUŻNY CIEKU ŁĘKAWKA

SKALA 1:25/250

- PROJEKTOWANY PROFIL DWA
- ISTNIEJĄCY PROFIL DWA
- PROFIL BRZEGU PRAWEGO
- PROFIL BRZEGU LEWEGO
- UMOCNIENIE – BRZEG PRAWY
- UMOCNIENIE – BRZEG LEWY



p. por. 255,00m n.p.m.									
Rzędna brzegu prawego [m n.p.m.]	258,32								
Rzędna brzegu lewego [m n.p.m.]	258,12	258,32							
Rzędna wyrównanego spodka dna [m n.p.m.]		257,19	257,22						
Spodki dna wyrównanego [%]									
Rzędna dna istniejącego [m n.p.m.]	257,13	257,19	257,05	257,14	257,42		257,47	257,53	257,48
Spodki dna istniejącego [%]									
Umocnienia projektowane									
Brzeg prawy		kamień		kosze siatkowo-kamiennie		konstrukcja żelbetonowa		kosze siatkowo-kamiennie	
Brzeg lewy		kamień		kosze siatkowo-kamiennie		konstrukcja żelbetonowa		kosze siatkowo-kamiennie	
Rodzaj umocnienia dna		dno naturalne		narzut kamienny gr. 25cm				dno naturalne	
Odległości [m]		5,24	15,93	20,64	21,60	23,35	25,60	32,90	33,45
Kilometr		7+500	39,13	42,05	42,70	43,97	44,51	46,05	50,00
			54,76	55,16	55,96	58,18	59,27	59,53	61,50
			62,76	63,49	64,30	73,27	74,27	75,04	78,27
			81,05						

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu wg opisu technicznego i uzgodnień z ich właścicielami.

Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w/c IP nr 4467S
Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina – obiekt w km 4+481

Inwestor:		Biurowisko projektowe:	
ZAMZAD DROG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ		USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ	
43-302 BIELSKO-BIAŁA, UL. REBEKA 81		43-300 BIELSKO-BIAŁA, UL. PSZENNA 18	
Objekt:		Nazwa projektu:	
PRZEBUDOWA		OW	
Tytuł rysunku:		Branża:	
		DROGOWA	
Funkcja:		Podpis:	
mgr inż. Lech Marcisz		mgr inż. Tomasz Kulonowski	
Opis:		Data:	
		12/12/2014	
		Data:	
		12/12/2014	