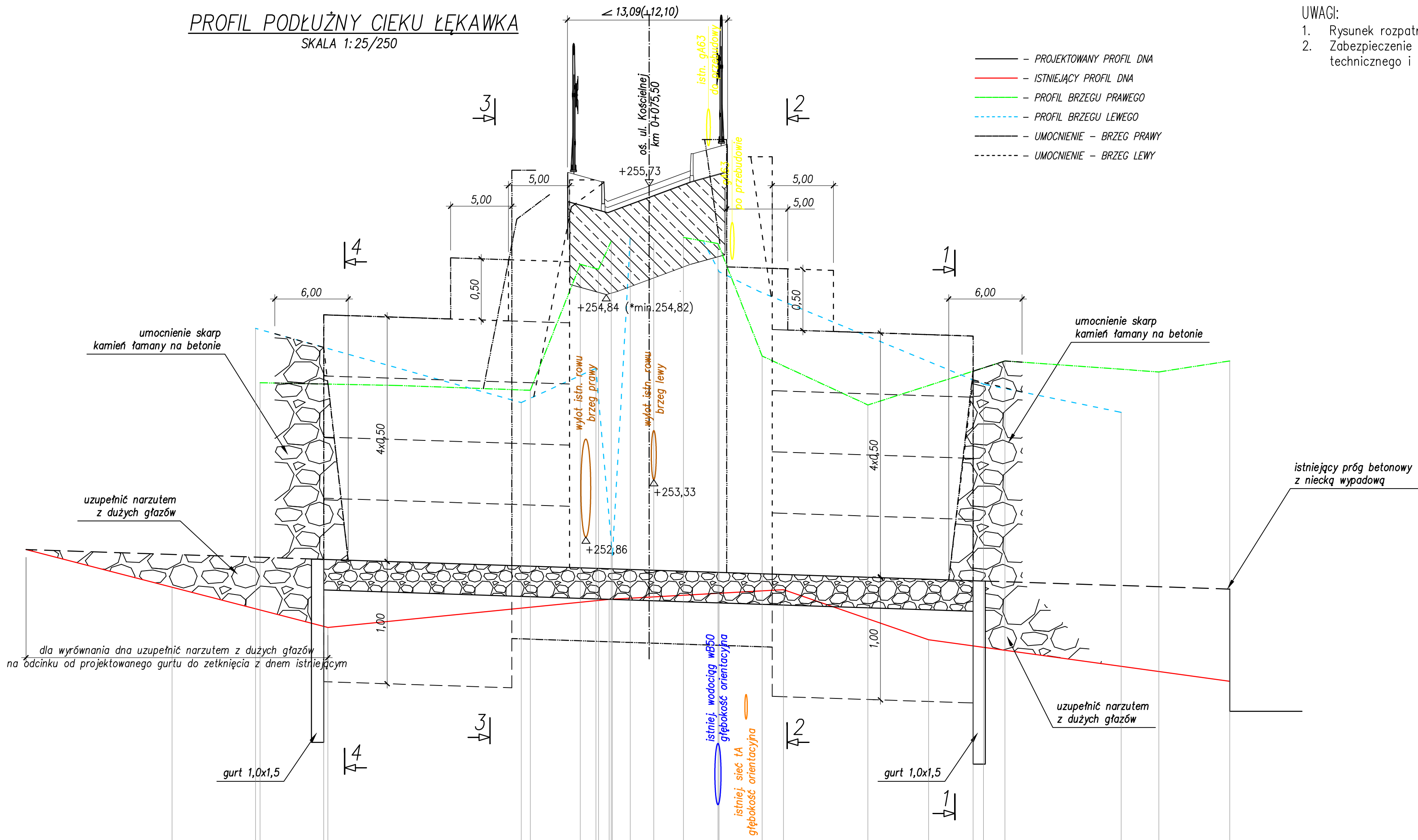





PROFIL PODŁUŻNY CIEKU ŁĘKAWKA
SKALA 1:25/250



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

Rzędna brzegu prawego [m n.p.m.]		254,12				254,06	255,09	255,05	255,28		255,31	255,26	254,34		253,94		254,30		254,21	254,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Rzędna brzegu lewego [m n.p.m.]		254,57				253,96		254,24	252,71	255,31		255,27	255,03				254,11		253,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Rzędna wyrównanego spadku dna [m n.p.m.]				252,68							252,59						252,50			257,19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Spadki dna wyrównanego [%]							0,34 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Rzędna dna istniejącego [m n.p.m.]	252,50			252,12				252,35					252,43				252,02			252,43	252,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Umocnienia projektowane	Brzeg prawy			kamień łamany		kosze siatkowo– kamienne	konstrukcja żelbetowa				kosze siatkowo– kamienne					kamień łamany																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Brzeg lewy			kamień łamany		kosze siatkowo– kamienne	konstrukcja żelbetowa				kosze siatkowo– kamienne					kamień łamany																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Rodzaj umocnienia dna	narzut kamienny wyrównujący			narzut kamienny gr. 25cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Odległości [m]	39,01	32,18	30,59		26,59	26,27	24,61		11,23	10,46	9,72	6,50	5,63	4,35	3,27	3,00	1,54	00,00	99,62	97,20	94,28	93,43	90,76	89,93	89,01		82,11		77,15	75,50	73,52	72,66	70,90	69,52		61,40	58,32		52,52	49,57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Kilometraż	 6+550		1,81											18	14	10	 6+500			3,66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Zadanie:			
Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w/c DP nr 4467S			
Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m Bestwina – obiekt w km 3+250.			
Inwestor:		Biuro projektowe:	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ 43–382 BIELSKO–BIAŁA; UL. REGERA 81		USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ 43–300 BIELSKO–BIAŁA; UL. PSZENNA 18	
Obiekt: MOST	Faza projektu: PW	Branża: MOSTOWA	
Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
PROFIL PODŁUŻNY KORYTA CIEKU		PW/ 17	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lech MARCISZ	102/89–BB	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr inż. Tomasz KULINOWSKI		<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:		Data:	
mgr inż. Andrzej ZANIAT		październik 2014	