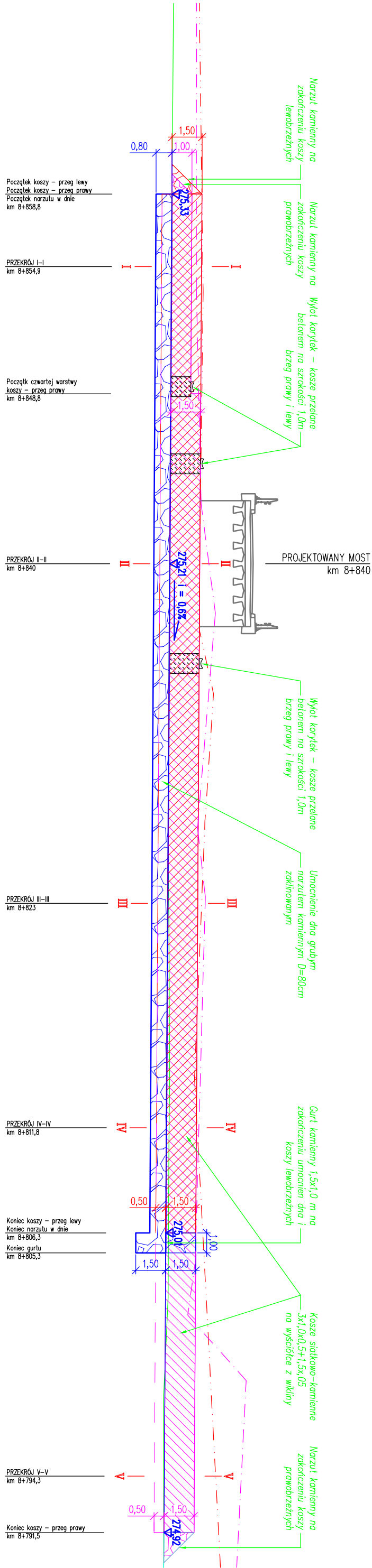


PROFIL PODŁUŻNY POTOKU

skala 1:200



LEGENDA:

- Istniejąca niweleta dna
- Główna krawędź prawego brzegu
- Główna krawędź lewego brzegu
- Projektowana niweleta dna
- Projektowany most
- Proj. umocnienia dna grubym narzutem
- Proj. kosze siatkowo-kamiennie
- Proj. kosze siatkowo-kamiennie lewobrzeżne

Zamawiający:	Gmina Biecz ul. Rynek 1, 38-340 Biecz	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe mgr inż. Andrzej Józef Olszowski ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa opracowania:	"Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 270049 K w m. Racławice w km 0+080"		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Racławice	Powiat: gorlicki	Województwo: małopolskie
Część:	Operat wodnoprawny		
Projektant:	mgr inż. Rafał Basaga		
Branża drogowa	upr. nr MA.P.01.89.PODM/13	Podpis:	mgr inż. Rafał Basaga inż. Szymon Rogowski
Nazwa rysunku:	Profil podłużny potoku		
Nr rysunku:	7		
Data:	Gorlice, kwiecień 2016 r.		
TON:			