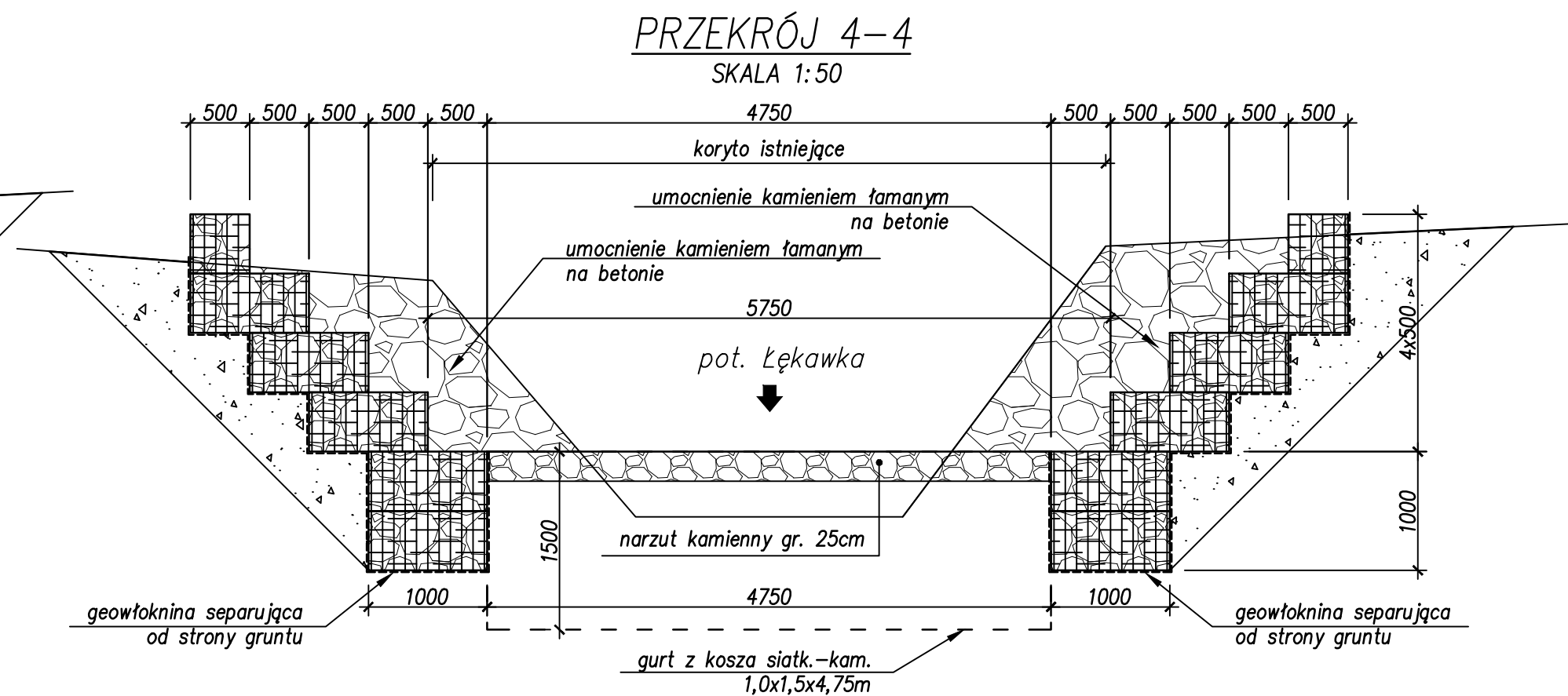
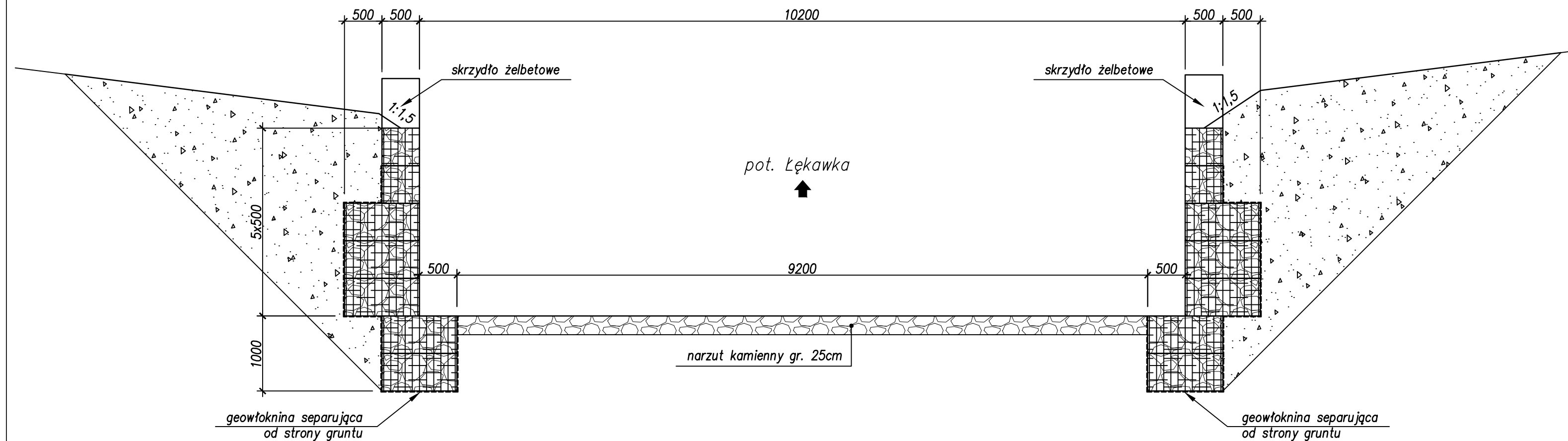


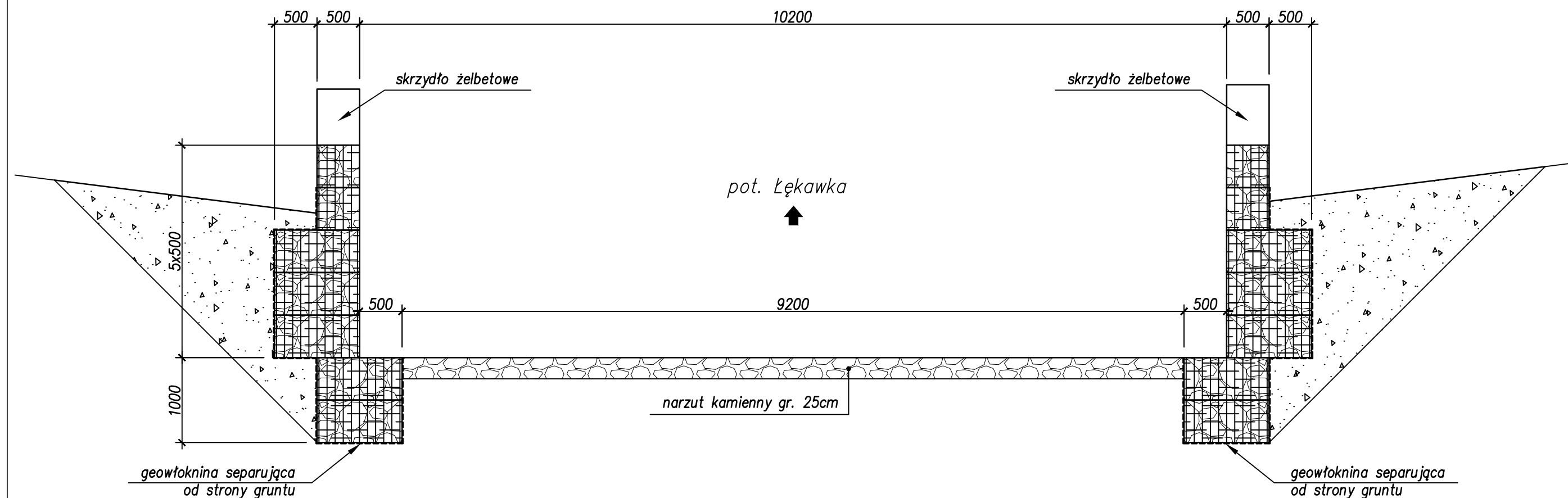
## SKALA 1:50



## SKALA 1:50



SKALA 1:50



1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu wg opisu technicznego i uzgodnień z ich właścicielami
3. Lokalizację przekrojów pokazano na rys. OW/05 Profil podłużny koryta cieku
4. Wysokość muru z koszy siatkowo kamiennych zależy od jego lokalizacji i ukształtowania terenu, każdorazowo należy dostosować go do warunków istniejących i projektowanych

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:
PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE KORYTA CIEKU			PW/ 18 ZM.-
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lech MARCISZ	102/89-BB	<i>Lech Marcisz</i>
Opracował:	mgr inż. Tomasz KULINOWSKI		<i>Tomasz Kulinski</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej ZANIAT	RINB-VI-U-3342/77/98	<i>Andrzej Zaniat</i>
Data:			październik 2014