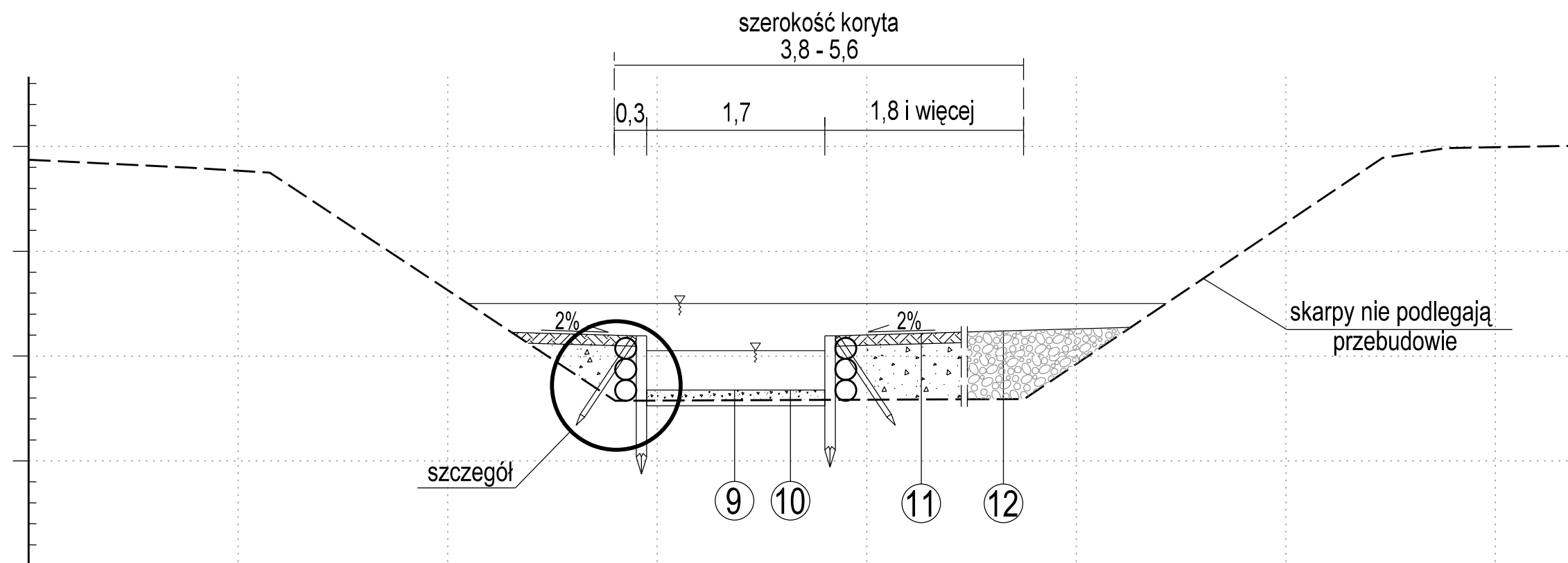
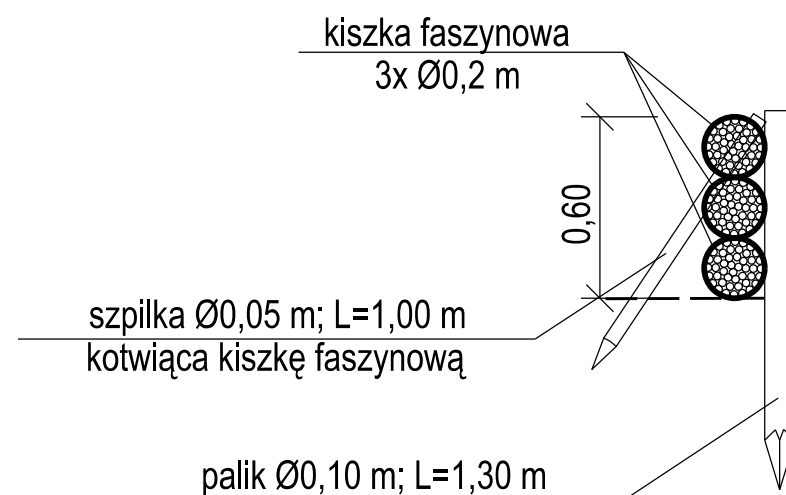




rów opaskowy nr 4 rów łączący wał nr 2 z wałem nr 3



szczegół umocnienia SKALA 1:25



- 9 wyrównanie dna rowu
- 10 umocnienie dna rowu kruszywem 32 /63 mm na długości 100 m od przepompowni - gr. 15 cm
- 11 darniowanie
umocnienie przestrzeni po zwężonym przekroju rowu - nasyp hydrotechniczny - gr. zmienna
- 12 umocnienie przestrzeni po zwężonym przekroju rowu - kruszywem 32/63 mm (na długości 100 m od przepompowni) - gr. zmienna
wyrównanie dna rowu

Inwestor		 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Dbamy o przyszłość naszych wód		Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu 50-950 Wrocław, ul. Norwida 34 Tel. +4871 337 88 88, Fax. +4871 328 50 48 www.wroclaw.rzgw.gov.pl					
Jednostka projektowa				Egis Poland Sp. z o.o. / Biprogeo - Projekt Sp. z o.o. tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 364 33 95					
Branża		Zespół projektowy		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis	
Projektant		mgr inż. Jarosław Broda		14/99/DUW		konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń			
Nazwa zadania		FRAGMENTARYCZNA MODERNIZACJA WAŁÓW PRZECIWPOWODZIOWYCH RZ. ODRY, W KM 270+400 DO 281+600, WAŁ COFKOWY STOPNIA BRZEG DOLNY							
Nazwa opracowania		PROJEKT TECHNICZNY RENOWACJI ROWÓW OPASKOWYCH							
Nazwa rysunku		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY KOREKTA ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE ROWÓW OPASKOWYCH							
Skala	Data	Nr umowy			Branża		Stadium		Nr rysunku
1:50	08.2018	IP-503/D/NZW/2/13/EP-379			HYDROTECHNICZNA		PB		1