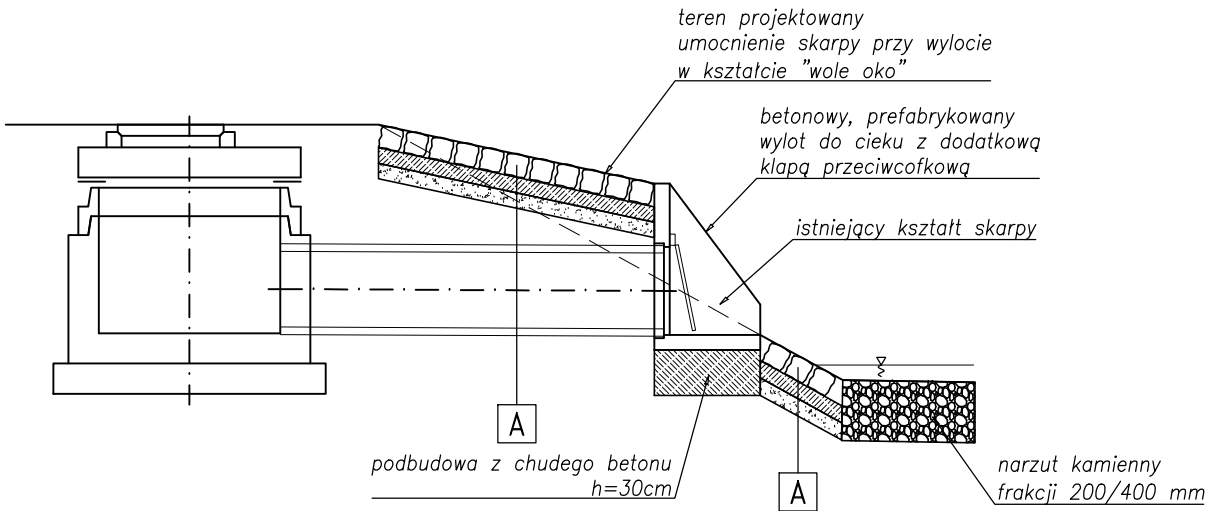
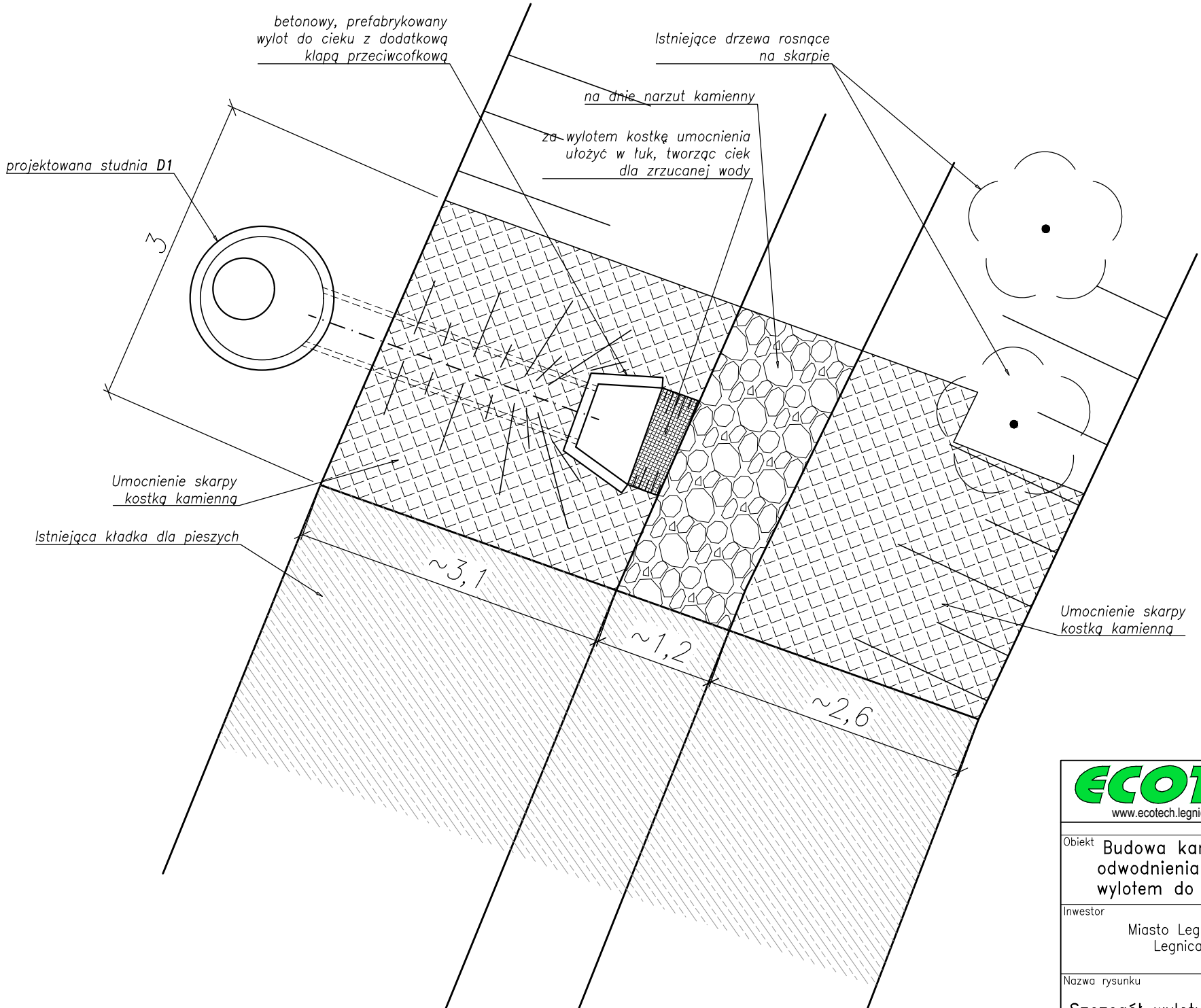


PRZEKRÓJ PRZEZ WYLOT DO CIEKU

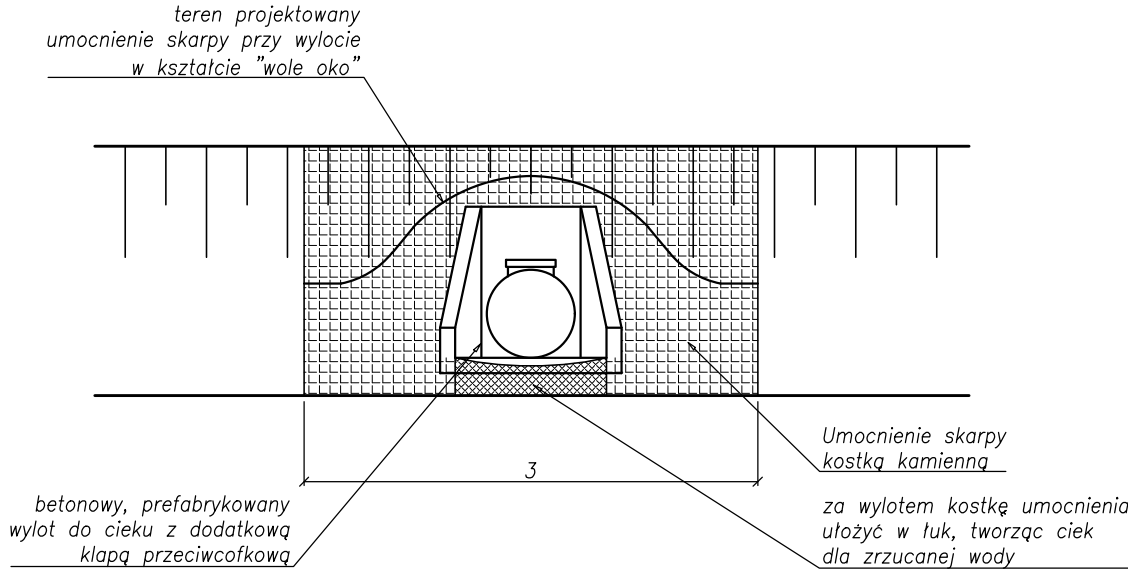


- A
- wybrukowanie z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową osadzoną w mieszance betonowej
 - ława betonowa z C12/15, gr. 10cm
 - podbudowa uzupełniająca z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 10cm

WIDOK Z GÓRY WYLOTU DO CIEKU I UMOCNIECIA SKARP PRZY WYLOCIE



WIDOK Z PRZODU WYLOTU DO CIEKU I UMOCNIECIA SKARP PRZY WYLOCIE



ECOTECH
www.ecotech.lgnica.pl

Biuo Consultingowo-Projektowe Teresa Szmagara
59-220 Legnica, ul. Benjamina Bilsego 7/2
tel. 516 326 507, 76 856 56 84, email: biuro@ecotech.lgnica.pl

Stadium
Projekt
Wykonawczy

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE		
Obiekt	Budowa kanalizacji deszczowej celem odwodnienia ul. Gładysza i ul. Małej z wylotem do cieku Pawłówka w Legnicy	12. 2023
Projektował	mgr inż. Teresa Szmagara	
Inwestor	Miasto Legnica – Zarząd Dróg Miejskich Legnica, ul. Wojska Polskiego 10	12. 2023
Opracował	mgr inż. Sebastian Styczeń	
Nazwa rysunku	Szczegół wylotu do cieku	Nr rysunku
		03D
	Branża: drogowa	Skala: ---
	Nr projektu: 19G/PBW/2023	