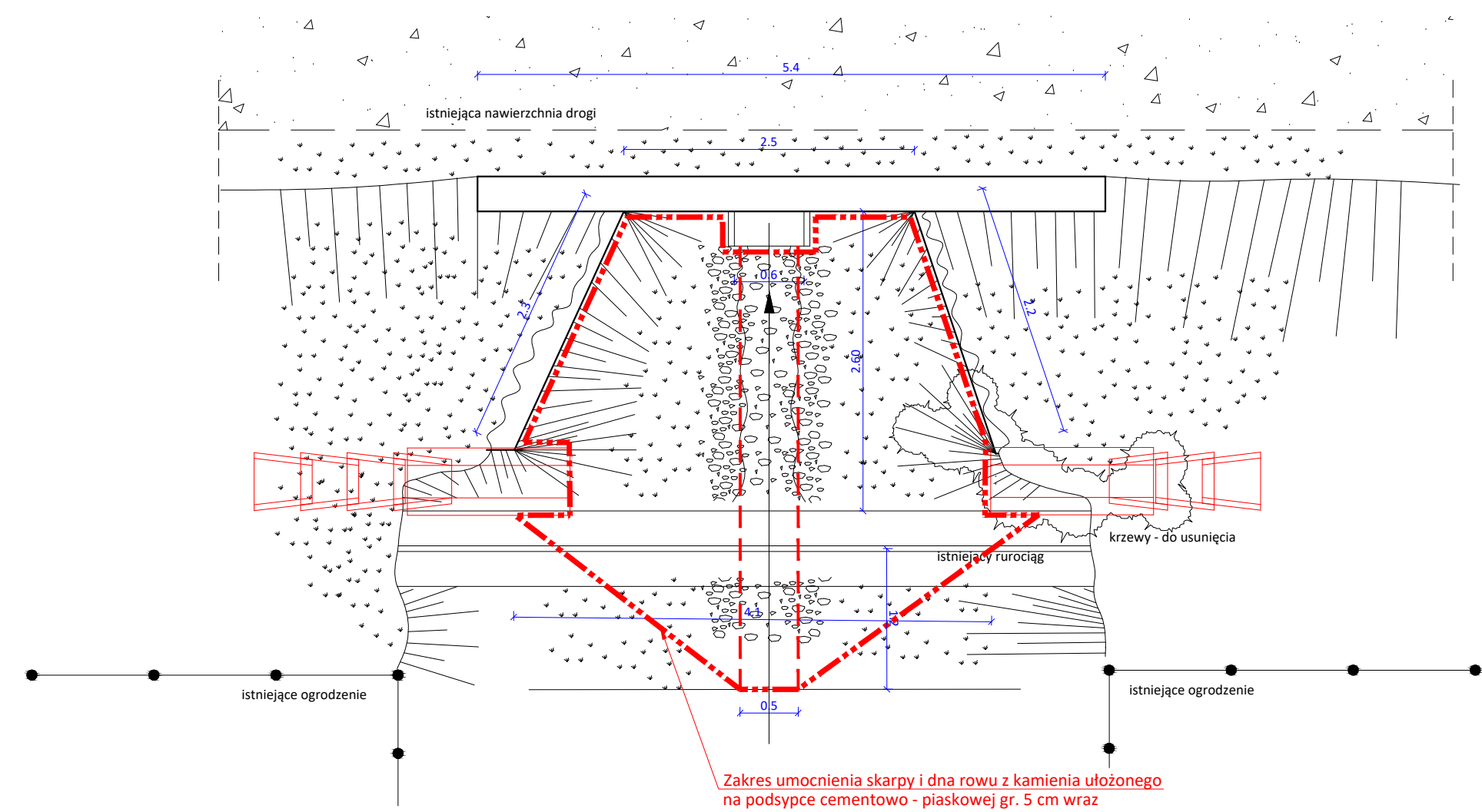


**LOKALIZACJA WYLOTU WT-1 i WT-2
(WPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH DO
ROWU MELIORACJI SZCZEGÓŁOWEJ G-N)**
Do wysokości wylotu i na długości 1,5 m przed wlotem oraz na długości do ściany czołowej istniejącego przepustu za wlotem, należy wykonać umocnienie skarpy i dna rowu z kamienia ułożonego na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm wraz ze spoinowaniem zaprawą cementową. Dno rowu na odcinku umocnienia wykonać szerokości 0,5 m.

Ściek skarpowy wykonany z elementów betonowych 01.25 K.P.E.D. ułożony na podsypce cementowo - piaskowej z włączeniem do ścieku podchodnikowego wykonanego z elementów betonowych 01.03 K.P.E.D. z łącznikiem betonowym. Rysunek szczegółowy D-5.



Zakres umocnienia skarpy i dna rowu z kamienia ułożonego na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm wraz ze spoinowaniem zaprawą cementową.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 LPT PROJEKT Krzysztof Tomkiewicz Os. Zwycięstwa 11/96, 61-646 Poznań, NIP 763-19-28-241 REGON 363-767-915		
INWESTOR		 GMINA ZŁOTÓW ul. Leśna 7, 77-400 ZŁOTÓW		
NAZWA INWESTYCJI		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE		
NAZWA OBIEKTU		PRZEBUDOWA DROGI WRAZ ZE ZJAZDAMI, BUDOWA SYSTEMU ODWADNIAJĄCEGO Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES OBIEKTU		działki o nr ewid. 27, 116, 61, 46, 47/3, 50, 78, 185/2 - obręb Zalesie, jednostka ewidencyjna 303108_2 - Złotów obszar wiejski, gmina Złotów, powiat złotowski, woj. wielkopolskie		
STADIUM		DATA OPRACOWANIA	SKALA RYSUNKU	
PROJEKT BUDOWLANY		05.2017	1:50	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS./NR ARK.		
WIDOK ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU lokalizacja wylotów WT-1 i WT-2 do rowu melioracyjnego G-N		D-7		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ / NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	Krzysztof Tomkiewicz	drogowa	specjalność inżynierska drogowa nr ew. ZAP/0088/PWOD/15	
SPRAWDZAJĄCY	Tomasz Szynkowski	drogowa	specjalność inżynierska drogowa nr ew. ZAP/0055/POOD/12	