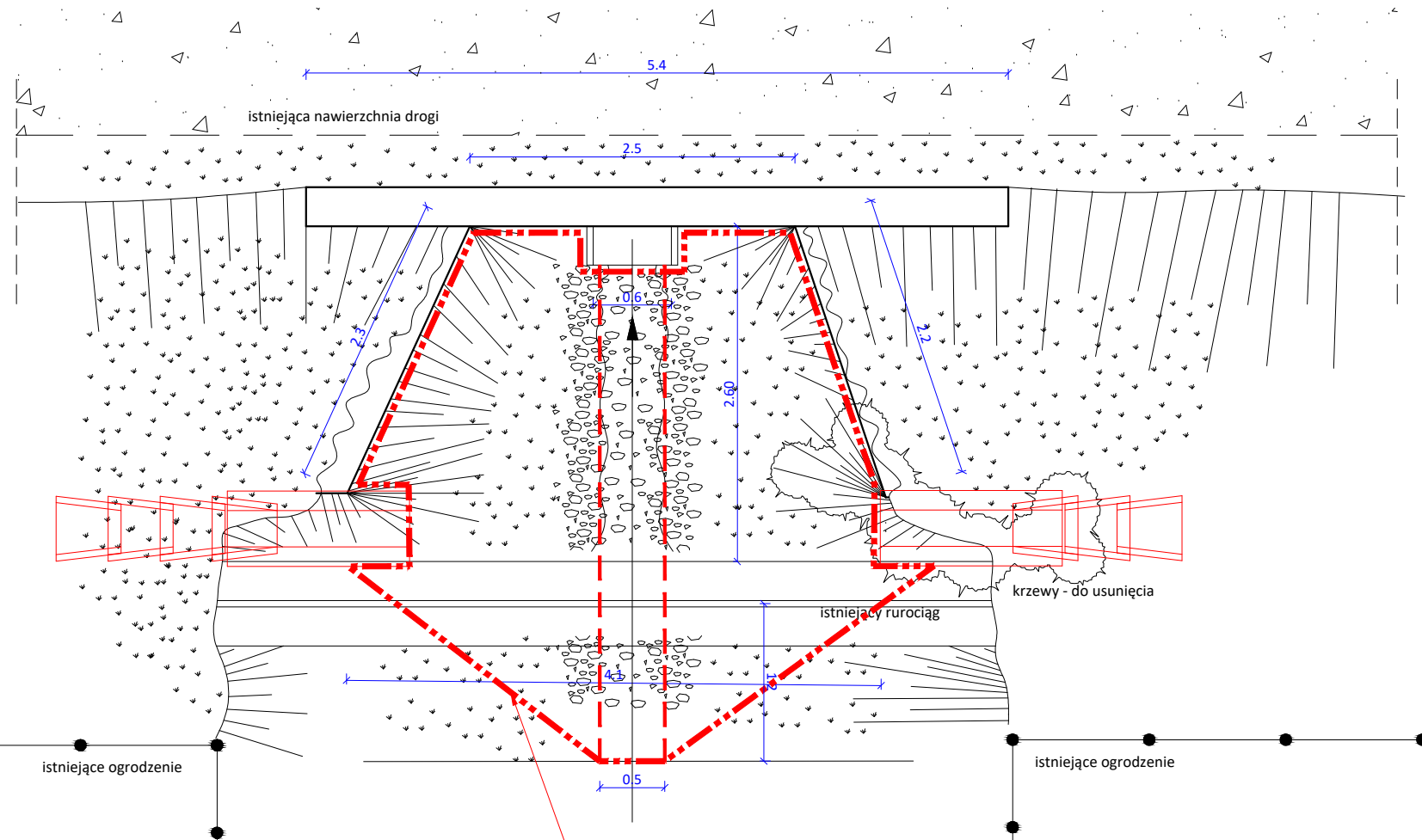


umocnienie skarpy i dna brukiem kamiennym  
spoinowany zaprawą cementowo - piaskową 1:2  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 5 cm  
podsypka piaskowa, gr. 10 cm

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.

**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.



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 <b>LPT PROJEKT</b> Krzysztof Tomkiewicz Os. Zwycięstwa 11/96, 61-646 Poznań, NIP 763-19-28-241 REGON 363-767-915		
INWESTOR		 <b>GMINA ZŁOTÓW</b> 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 WYKONAWCZY			05.2017	1:50
NAZWA RYSUNKU				
WIDOK ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU				
lokalizacja wylotów WT-1 i WT-2 do rowu melioracyjnego G-N				
NR RYS./NR ARK.				
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	