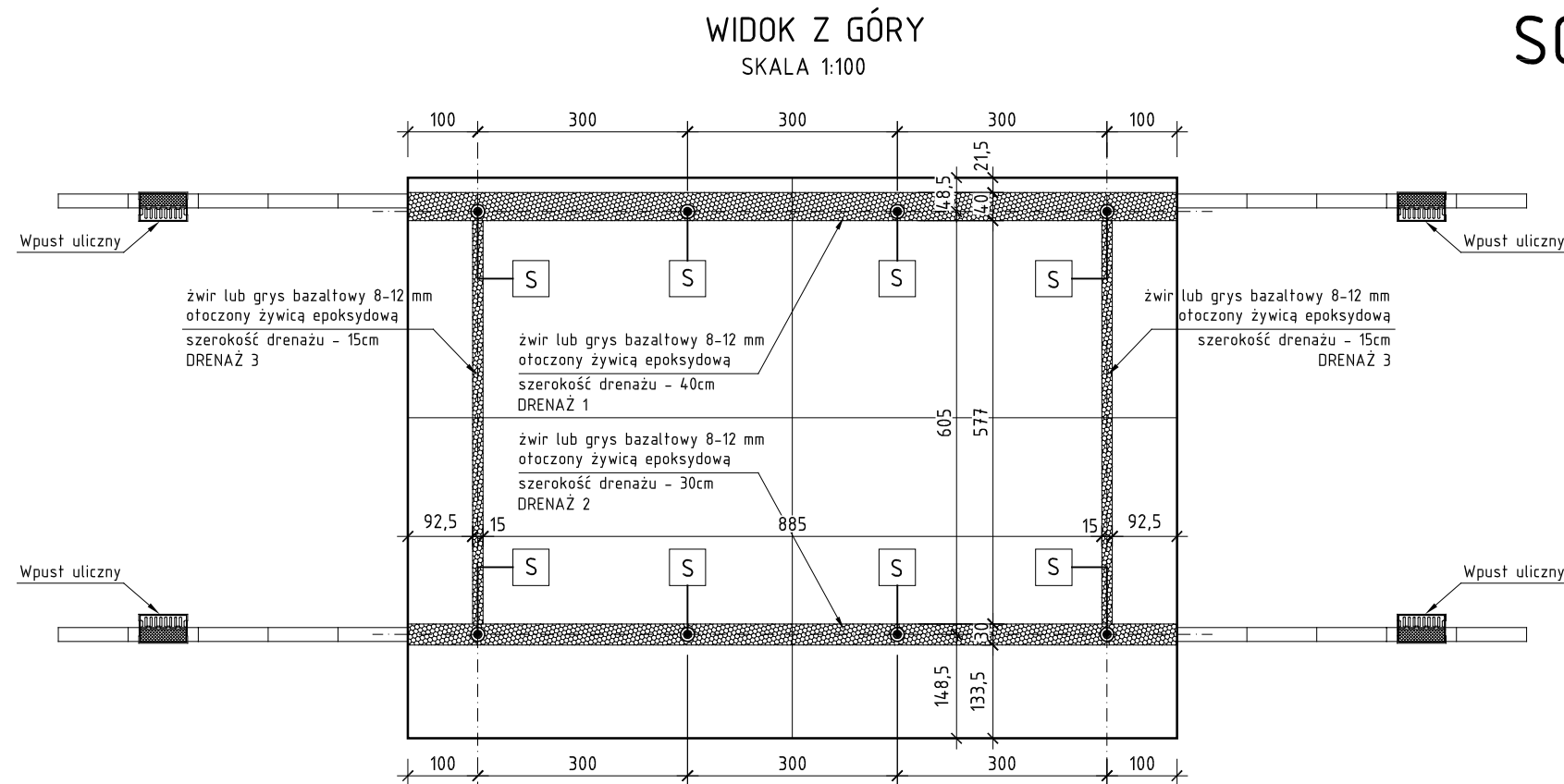


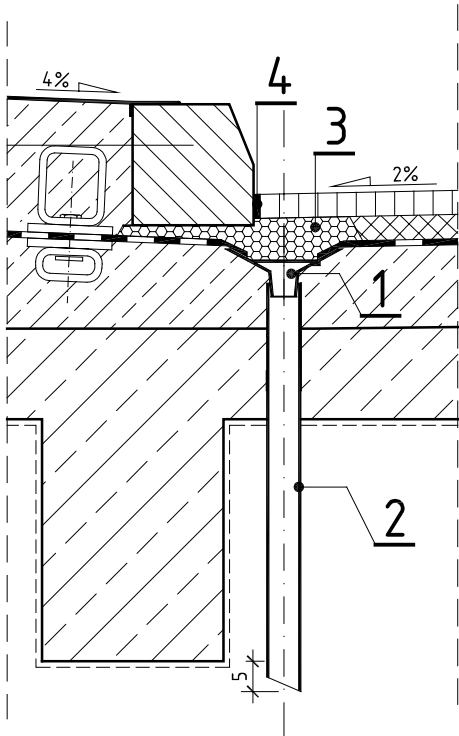
SCHEMAT ODWODNIENIA MOSTU

SKALA 1:100



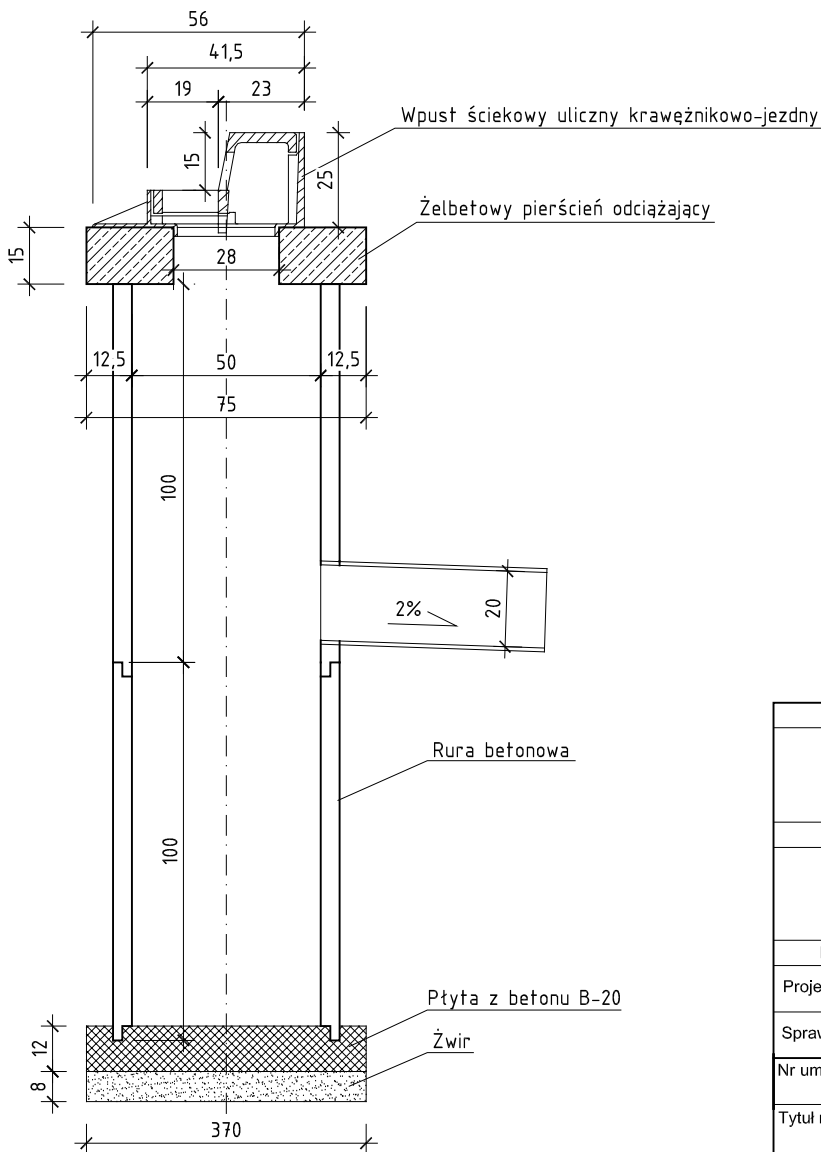
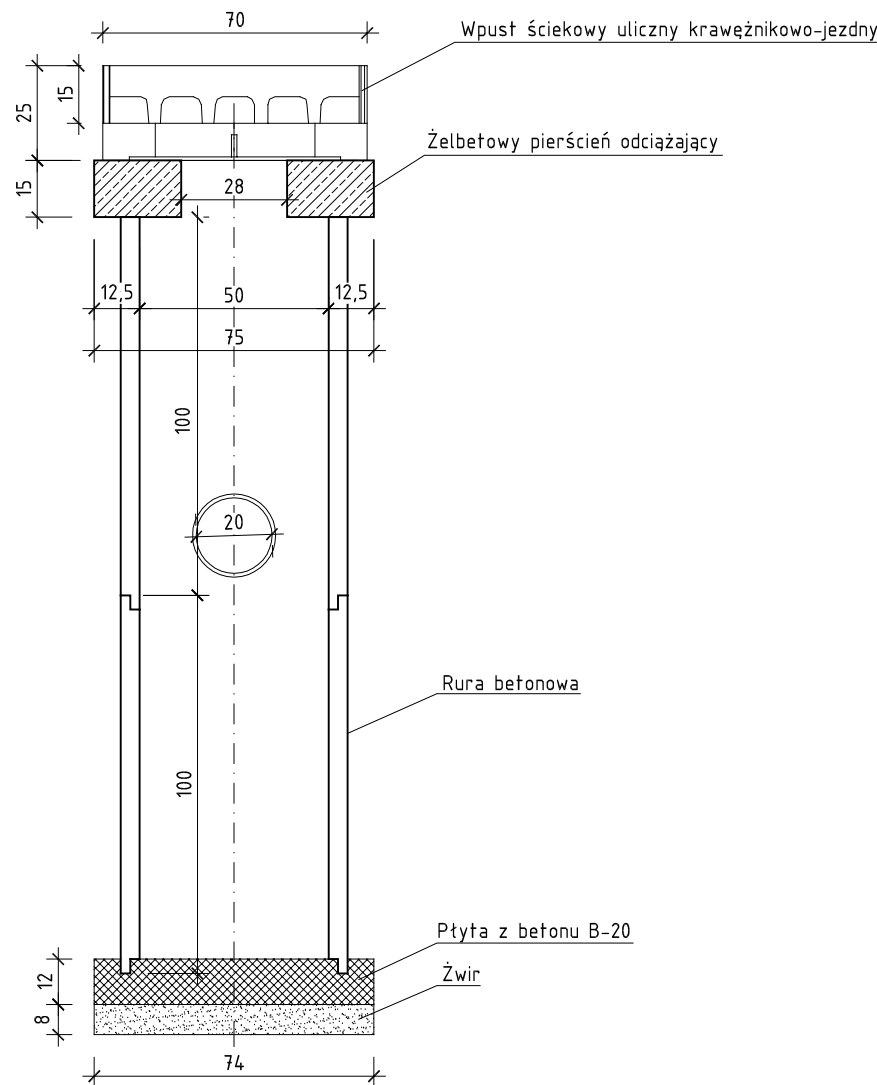
OSADZENIE SĄCZKA

SKALA 1:10



WPUST ULICZNY

SKALA 1:20



OZNACZENIA

- 1 - sączek odwadniający ITAMID 35 - poliamid z 35% zawartości włókna szklanego
- 2 - rura odprowadzająca wodę PE Ø50
- 3 - drenaż podłużny żwir lub grys 8/12 otoczony żywicą epoksydową
- 4 - taśma asfaltowo-kauczukowa

Inwestor				
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KAMIENIU POMORSKIM UL. NOWOPROJEKTOWANA 1 72-400 KAMIEŃ POMORSKI				
Temat opracowania				
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Przebudowy mostu przez rzekę Wólcę w ciągu drogi powiatowej nr 1025z, w km 19+343,00, w miejscowości Krzepocin.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	10.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	10.2014	
Nr umowy Umowa nr ZDP.2224-1.7.2014.MK, z dnia 11.08.2014r.			Skala	1:100, 1:20, 1:10
Tytuł rysunku SCHEMAT ODWODNIENIA MOSTU			Rys. nr	18