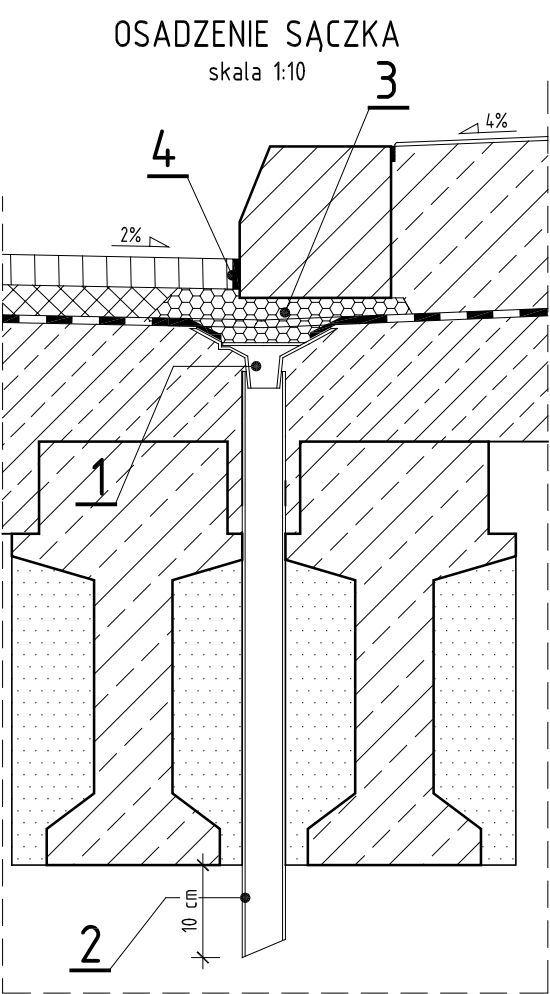
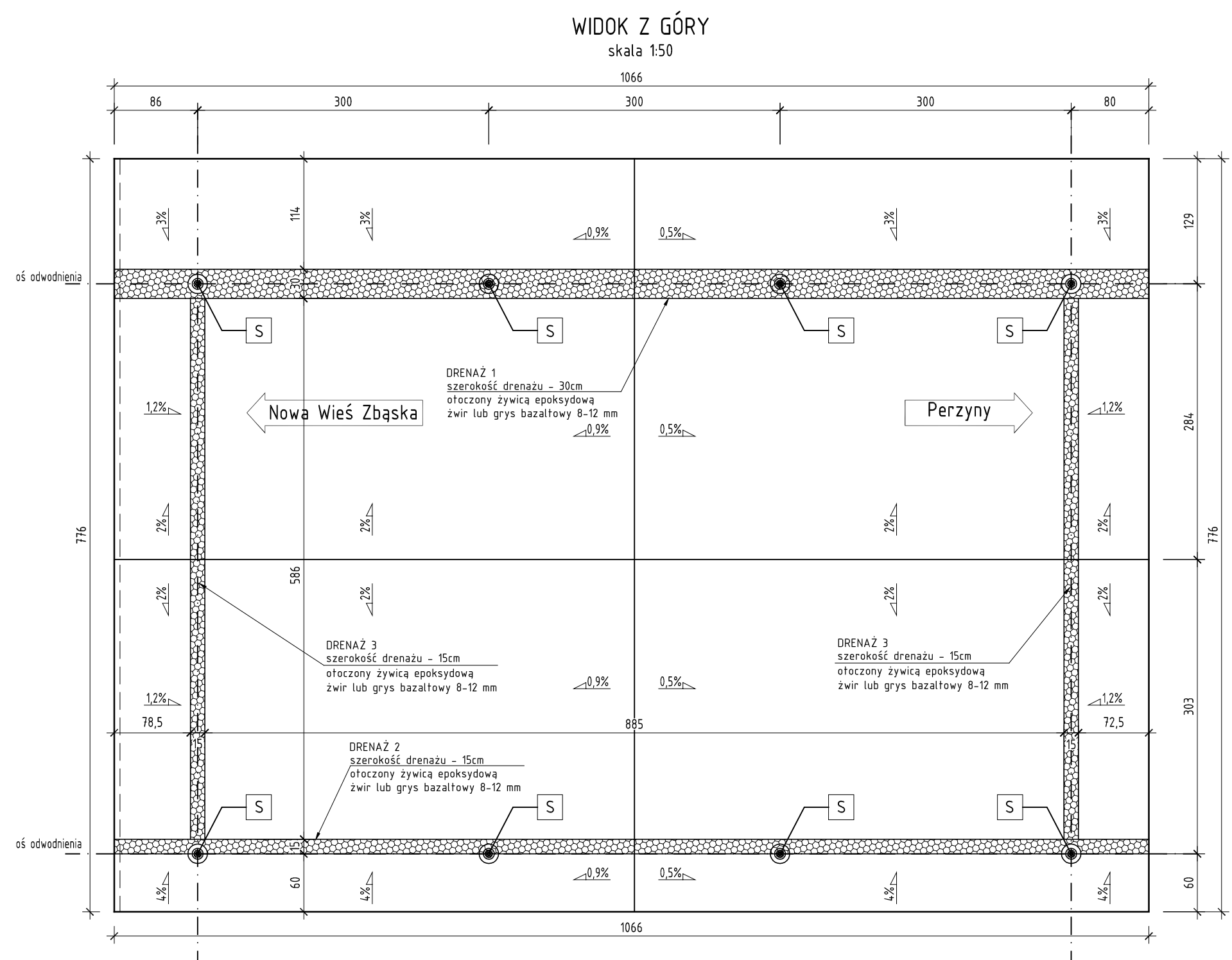


SCHEMAT ODWODNIENIA MOSTU

skala 1:50



- 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				
STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU				
UL. POZNAŃSKA 33				
64-300 NOWY TOMYŚL				
Temat opracowania				
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				
przebudowy mostu na drodze powiatowej nr 2757P w m. Nowa Wieś Zbąska				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	12.2017	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	12.2017	
Nr umowy Umowa o dzieło nr CRU 468/2017, DR.272.4.92.2017(1) z dnia 30.10.2017r.			Skala	1:50
Tytuł rysunku SCHEMAT ODWODNIENIA MOSTU			Rys. nr	M-19