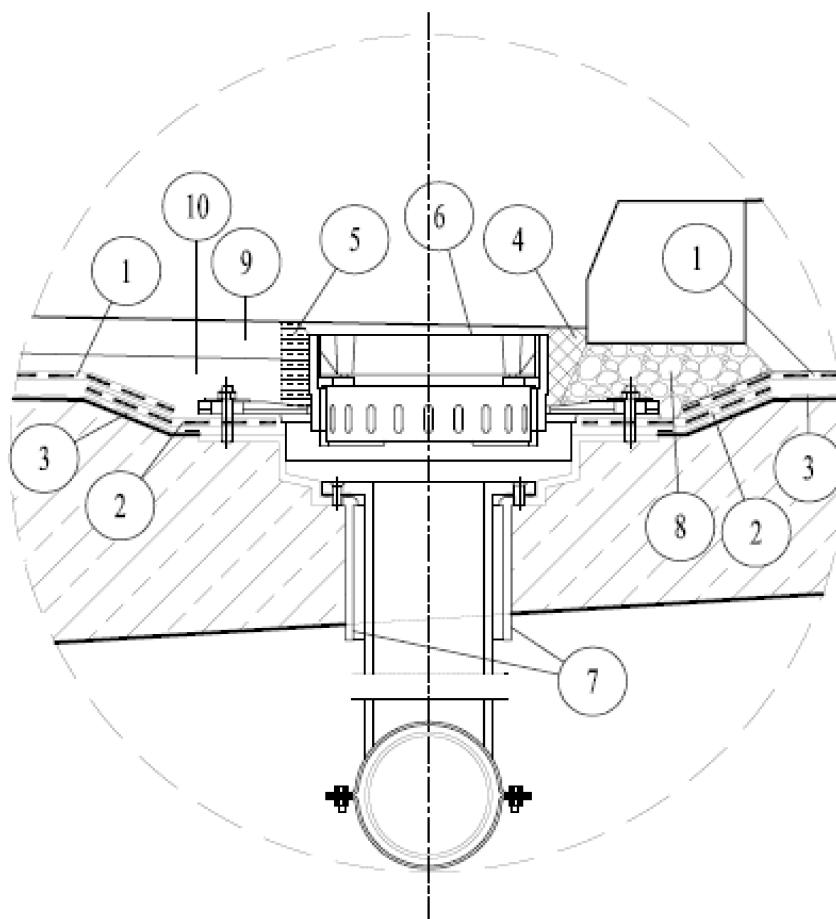



SKALA
1:10

SZCZEGÓŁ WPUSTU MOSTOWEGO
SKALA 1:50



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 PAPA ZGRZEWALNA SUPERMOST (druga warstwa) | 6 WPUST Z KOSZEM OSADCZYM |
| 2 PAPA ZGRZEWALNA SUPERMOST (pierwsza warstwa) | 7 RURA OSŁONOWA |
| 3 ŚRODEK GRUNTUJĄCY - SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS | 8 PODBUDOWA KRAWĘŻNIKA |
| 4 BITUMICZNA MASA ZALEWOWA - ICOPAL ASFIX HOT | 9 WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI |
| 5 SAMOPRZYLEPNA TASMA BITUMICZNA - ICOPAL ESHALAS AB | 10 WARSTWA WIĄŻĄCA NAWIERZCHNI |

PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestycja	„ODBUDOWA ZNISZCZONEGO PO POWODZI MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 338029T DULE-PODSKALE”		
Lokalizacja	Działki nr ewid. 1644/1 obręb 0005 Łagów gmina Łagów		
Temat rys.	SZCZEGÓŁ WPUSTU MOSTOWEGO	Skala 1:50	
		Nr rys. M15	
Inwestor	<div>GMINA ŁAGÓW ul. Iwańska 11 26-025 Łagów tel. (0-41) 30-74-033</div>		
Projekt	<div>Arch-Geo Sp. z o.o. ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 41-248 12 87, fax 41 242 18 03 www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl</div> <div>ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 41-248 12 87, fax 41 242 18 03</div>		
Branża Mostowa			
Opracował:	mgr inż. M. Glibowski	nr upr.	podpis
Projektował:	inż. Jerzy Polit	KL-346/91	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Malewicz	SWK/0164/POOM/04	