



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | PAPA ZGRZEWALNA SUPERMOST (pierwsza warstwa)    | 7  | WARSTWA WIĄŻĄCA NAWIERZCHNI                          |
| 2 | ŚRODEK GRUNTUJĄCY - SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT | 8  | BITUMICZNA MASA ZALEWOWA - ICOPAL ASFIX HOT          |
| 3 | PAPA ZGRZEWALNA SUPERMOST (druga warstwa)       | 9  | GRYS 16/25 - OTOCZONY ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ LUB ASFALTEM |
| 4 | SĄCZEK Z ITAMIDU                                | 10 | DREN POPRZECZNY - PERCODRAIN                         |
| 5 | RURA PCV Ø50mm                                  | 11 | OŚ ODWODNIENIA                                       |
| 6 | WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI                   | 12 | PODBUDOWA KRAWĘŻNIKA                                 |

DOKUMENTACJA PROJEKTU 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 OSADZENIA SĄCZKA	Skala 1:50	Nr rys. M16
Inwestor	 <b>GMINA ŁAGÓW</b> ul. Iwańska 11 26-025 Łagów tel. (0-41) 30-74-033		
Projekt	 <b>Arch-Geo</b> 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		
Branża Mostowa			
Opracował:	mgr inż. M. Glibowski	nr upr.	podpis
Projektował:	inż. Jerzy Polit	KL-346/91	
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Malewicz	SWK/0164/POOM/04	