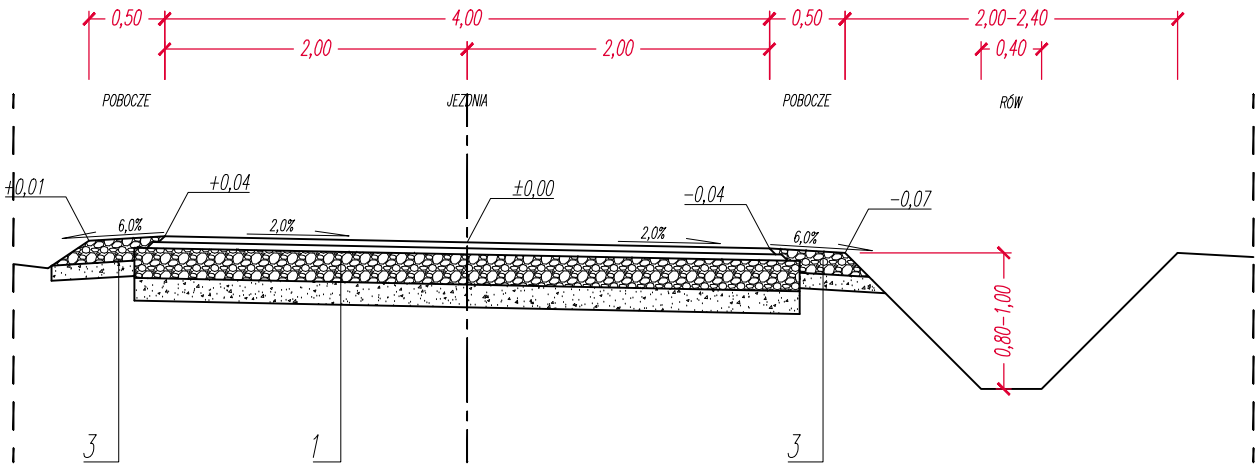
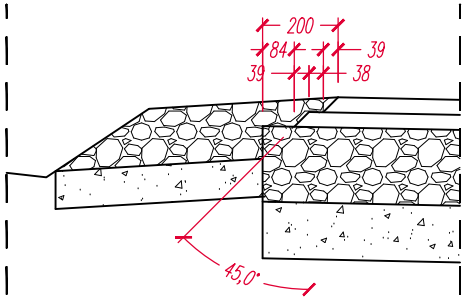


DG 689020S W KM 0+000 – 0+328
SKALA 1:50

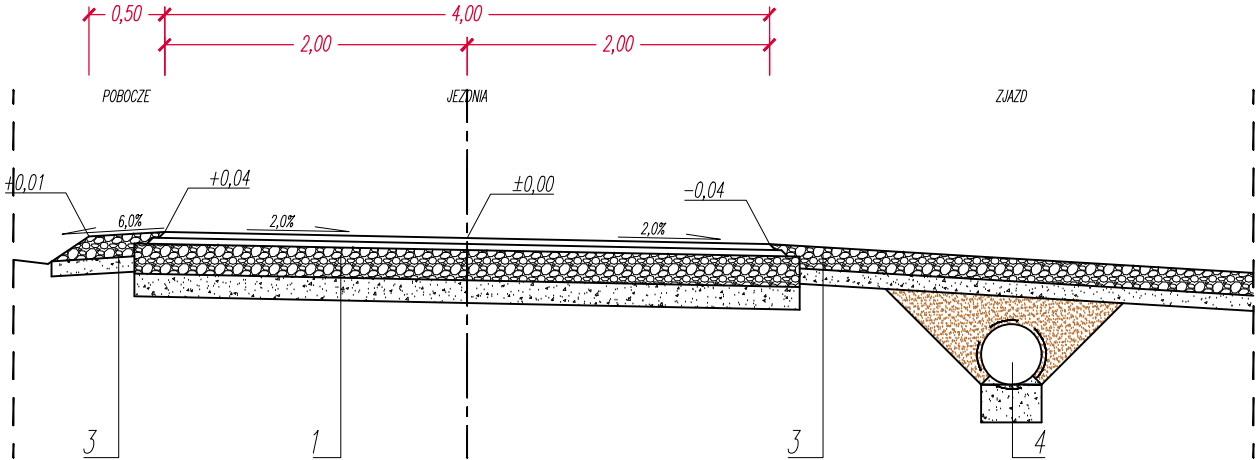


DETAL 1: ODSADZKI WARSTW BITUMICZNYCH.
SKALA 1:20

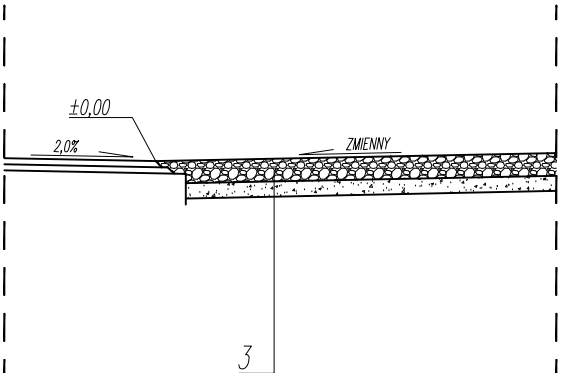


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	4 cm – warstwa scieralna: AC 11 S 50/70 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 8 cm – podbudowa: kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5 12 cm – podbudowa: kruszywo łamane stab. mech. 31,5/63 15 cm – warstwa odsączająca: pospółka
2	4 cm – warstwa scieralna: AC 11 S 50/70 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 istn. warstwy konstrukcyjne drogi
3	15 cm – nawierzchnia: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm – stabilizacja podłoża: pospółka
4	Rura PPLD Ø400 spiralnie karbowana na ławie z pospółki o gr. 25 cm*
5	10 cm – kostka granitowa lupana 9/11 10 cm – mieszanka betonowa C16/20 mrozoodporna
*) UWAGA: na w przypadku przepustu w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową należy zastosować rurę PEHD spiralnie karbowaną Ø400	

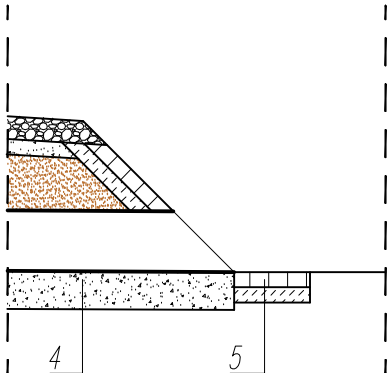
DG 689020S – PRZEKRÓJ ZE ZJAZDEM WYPOSAŻONYM W PRZEPUST GOSPODARCZY
SKALA 1:50



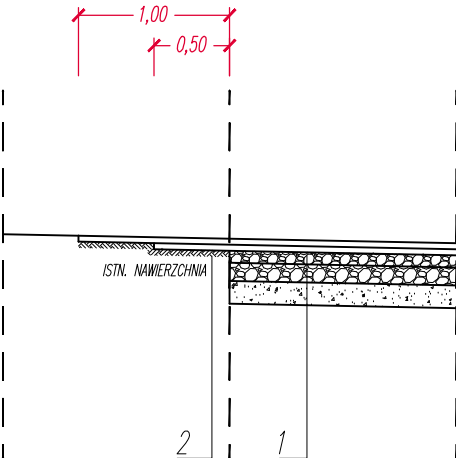
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU Z KRUSZYWA
SKALA 1:50




UMOCNIENIE WLOTU I WYLOTU PRZEPUSTU – ROZWIĄZANIE TYPOWE
SKALA 1:50



POŁĄCZENIE JEZDNI Z ISTN. NAWIERZCHNIĄ DROGI POWIATOWEJ
SKALA 1:50



Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi dojazdowej do pól nr 689020S w m. Podlesie.				
Inwestor:		Gmina Leńów Ul. Szczekocińska 18 42-235 Leńów	Biurowisko projektowe:  Andrzej Przybylski Ul. Kukuczki 24 m. 34 42-224 Częstochowa GSM: +48 726 830 813			
Nazwa rysunku:		PRZESKOJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI				
Skala:		1:50, 1:20	Data:	06.2018	Nr rys.:	D-03
Brutto:		DROGOWA	Stadium:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	
Funkcja:		Dane osobowe:		Podpis:		
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI				
Nr uprawnień:		SLK/4107/PWOD/12				
Sprawdzający:						
Nr uprawnień:						
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI				
Nr uprawnień:		-				