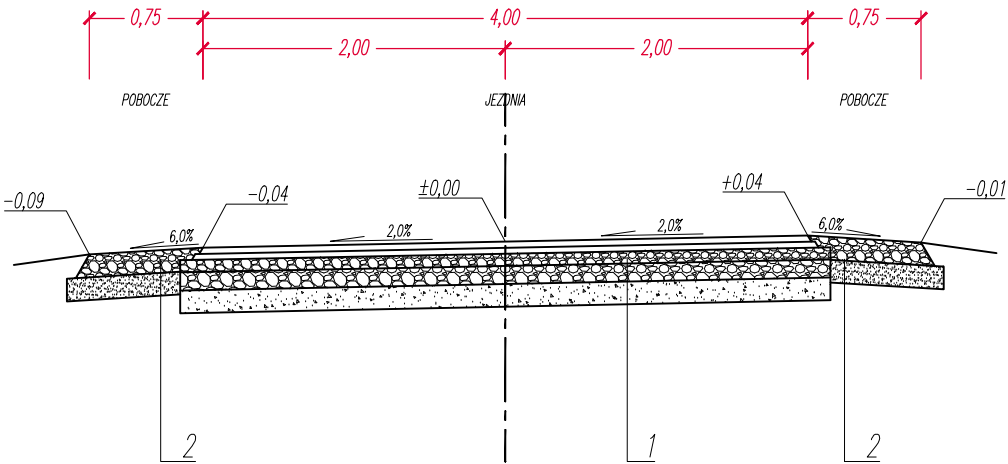
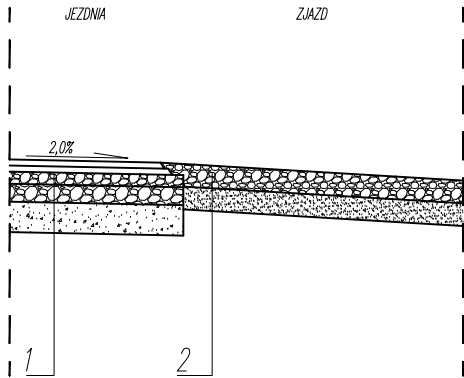


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	4 cm – warstwa scieralna: AC 11 S 50/70 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 8 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 12 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63 15 cm – warstwa odsączająca: pospółka
2	15 cm – nawierzchnia: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: pospółka
3	4 cm – warstwa scieralna: AC 11 S 50/70 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 istniejące warstwy konstrukcyjne
4	8 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 12 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63 15 cm – warstwa odsączająca: pospółka
5	Rura kielichowa PP Ø400 25 cm – ława z z pospółki
6	10 cm – kostka granitowa lupana 9/11 10 cm – mieszanka betonowa C16/20 mrozoodporna

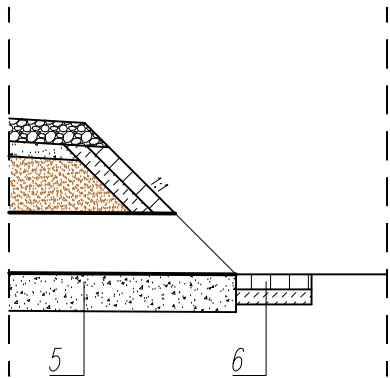
PRZEKRÓJ NORMALNY DG 689025 S W KM 0+000 – 0+361
SKALA 1:50



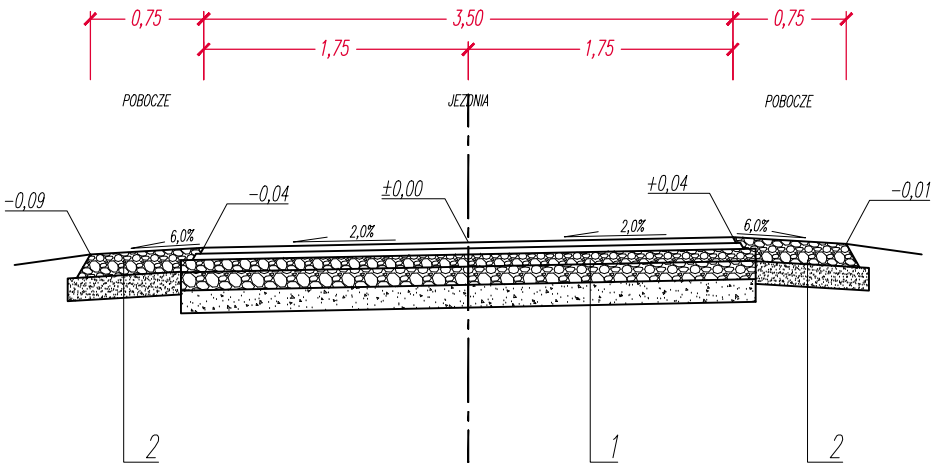
PRZEKRÓJ TYPOWY ZJAZDU
SKALA 1:50



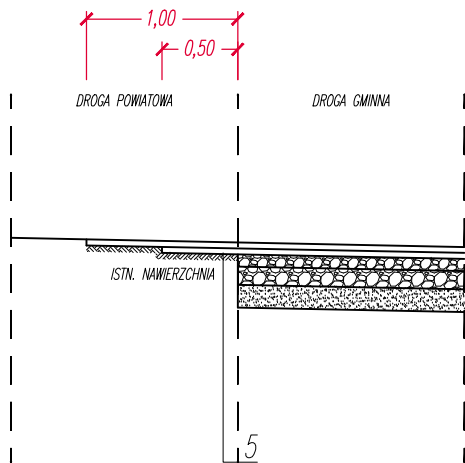
UMOCNIENIE WŁOTU I WYŁOTU PRZEPUSTU
POD WŁOTEM SKRZYŻOWANIA – ROZWIĄZANIE TYPOWE
SKALA 1:50



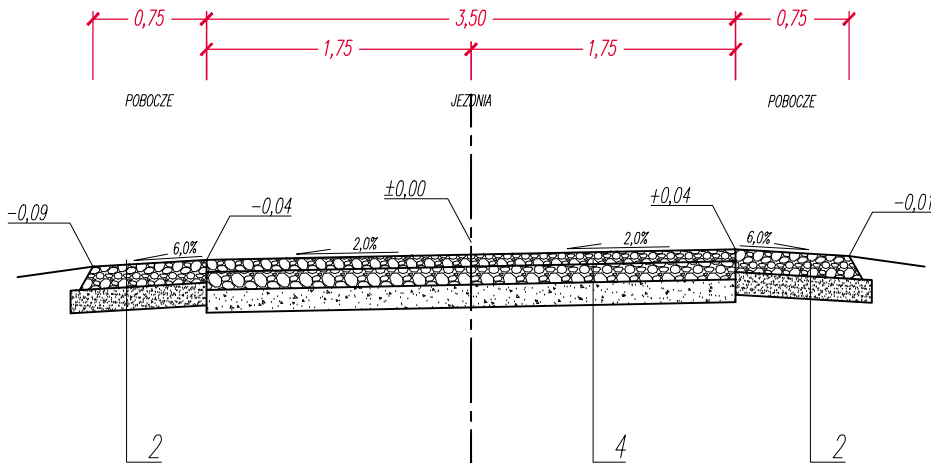
PRZEKRÓJ NORMALNY DG 689025 S W KM 0+361 – 0+550 ORAZ
DG 689027 S W KM 0+000–0+301
SKALA 1:50



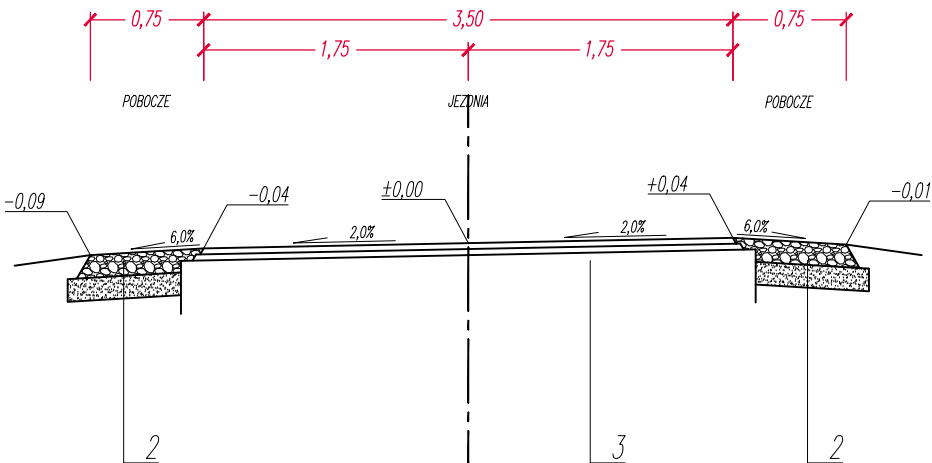
POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI NA KRAWĘDZI DROGI POWIATOWEJ
SKALA 1:50



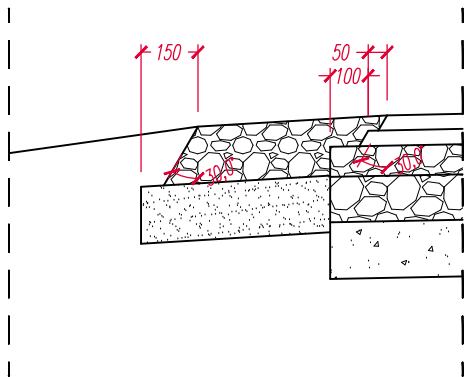
PRZEKRÓJ NORMALNY NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA (WARIANT 1)
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY DG 689027 S W KM 0+301 – 0+372
SKALA 1:50



DETAL 1: ODSADZKI WARSTW BITUMICZNYCH
I POBOCZA.
SKALA 1:20



Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 689025 S w m. Celiny.		
Inwestor:	Gmina Leńów Ul. Szczekocińska 18 42-235 Leńów	Biuo projektowe:	Studio KA-PROJEKT Ul. Kukuczki 14/30 42-224 Częstochowa GSM: +48 726 830 813
Nazwa rysunku:	PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE		
Skala:	1:20, 1:50	Data:	09.2022
Brutto:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nr rys.:	D-03		
Funkcja:	Projektant:	Dane osobowe:	Podpis:
	Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI SLK/4107/PWOD/12	
	Sprawdzający:		
	Nr uprawnień:		
	Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
	Nr uprawnień:	-	