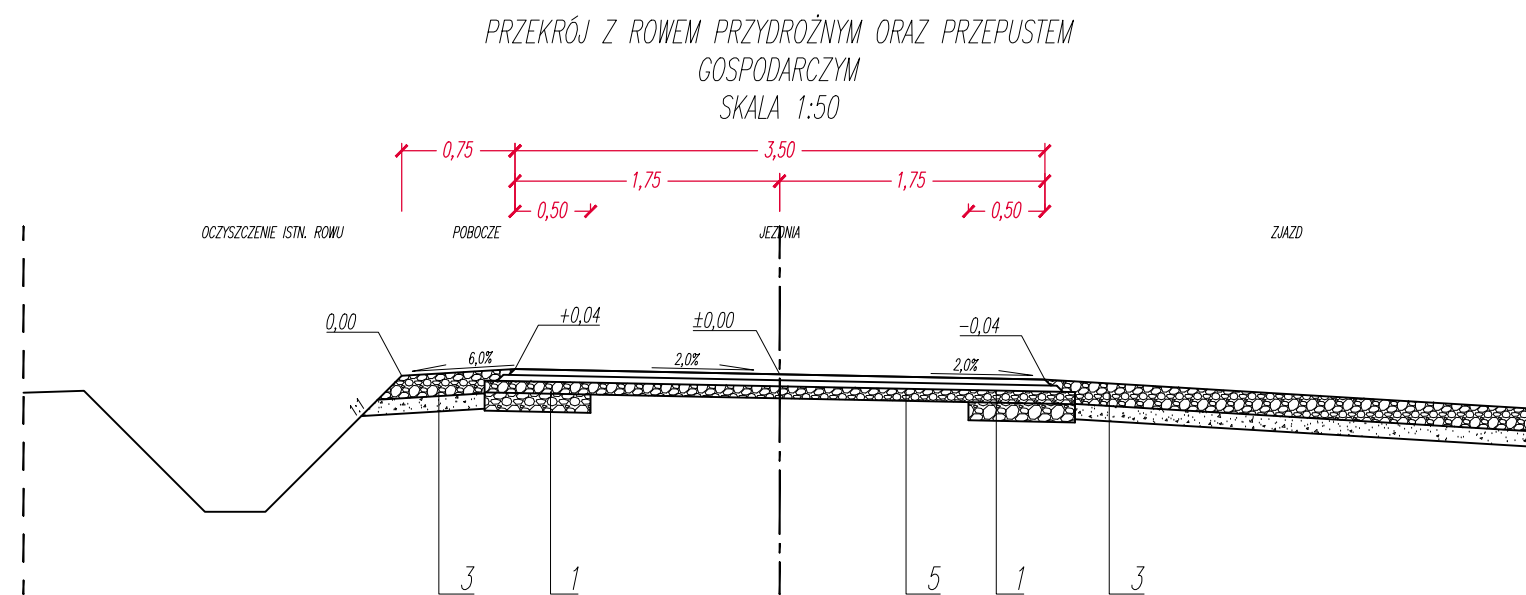
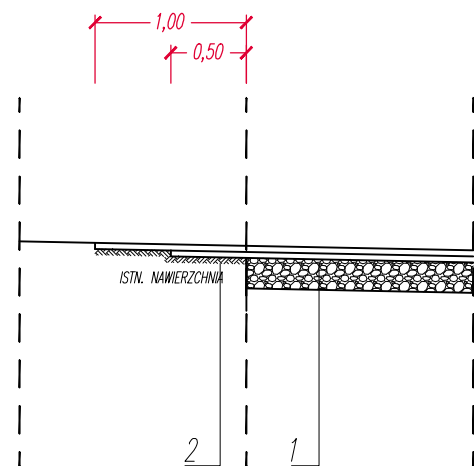


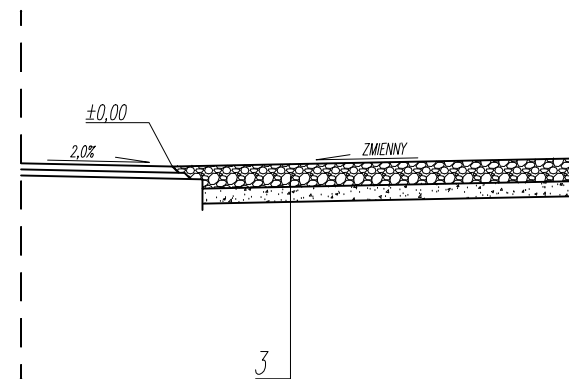
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	3 cm - warstwa scieralna: AC 11 S 50/70 4 cm - warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 8 cm - podbudowa: KŁSM 0/31,5 12 cm - podbudowa: KŁSM 31,5/63
2	3 cm - warstwa scieralna: AC 11 S 50/70 4 cm - warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 istn. warstwy konstrukcyjne drogi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




POŁĄCZENIE JEZDNI Z ISTN. NAWIERZCHNIĄ
DRÓG BITUMICZNYCH
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU Z KRUSZYWA
SKALA 1:50



Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 694334 S i nr 694552 S w obrębie Lgota Mała.		
Inwestor:	Gmina Kruszyna Ul. Kmicica 5 42-282 Kruszyna		Biurowisko projektowe:  Studio KA-PROJEKT Ul. Kukuczki 14/30 42-224 Częstochowa GSM: +48 726 830 813
Nazwa rysunku:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		
Skala:	1:50	Data:	06.2021
Brutto:	DROGOWA	Nr rys.:	D-03
Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		
Funkcja:	Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
Nr uprawnień:	Sprawdzający:		SLK/4107/PWOD/12
Nr uprawnień:	Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI
Nr uprawnień:	-		-