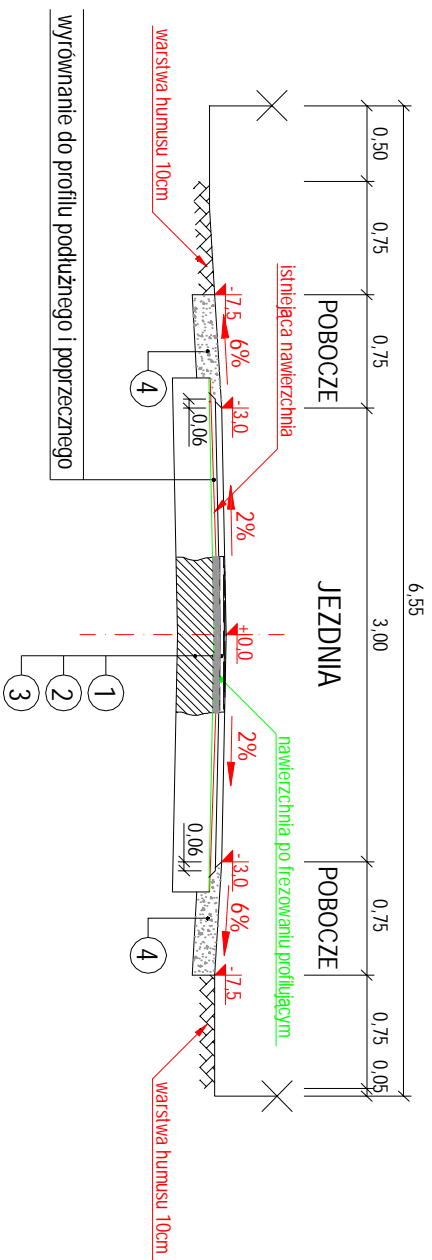
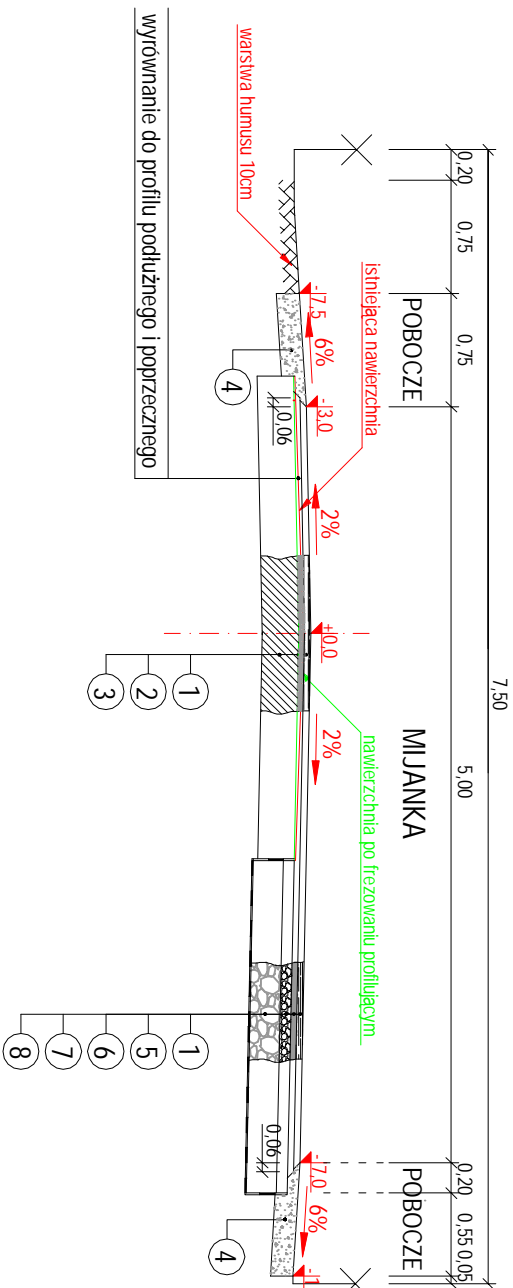


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

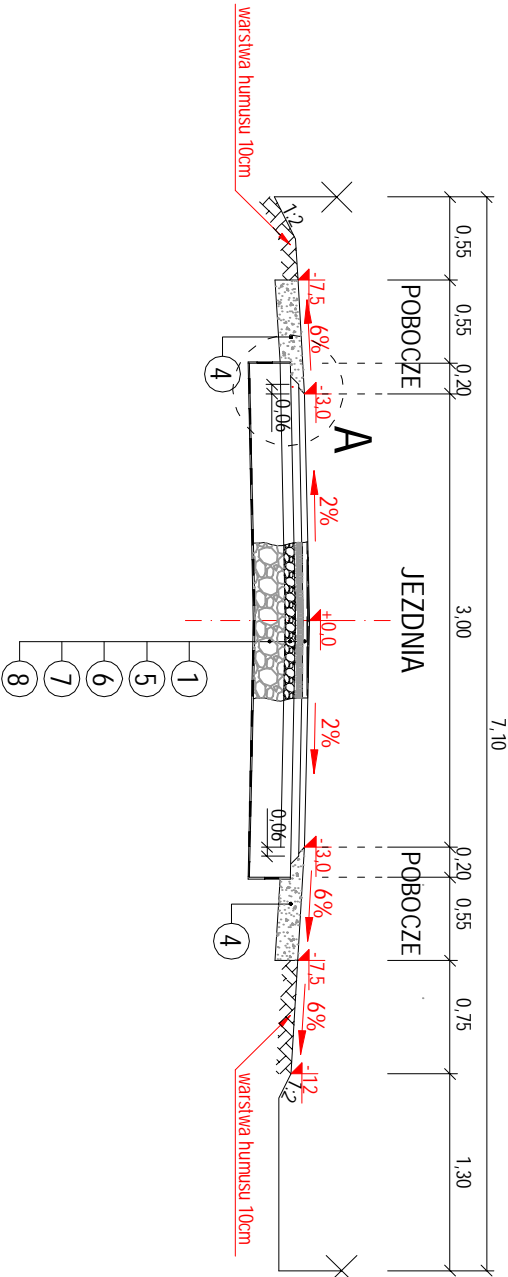
od km 0+000,00 do km 0+174,25



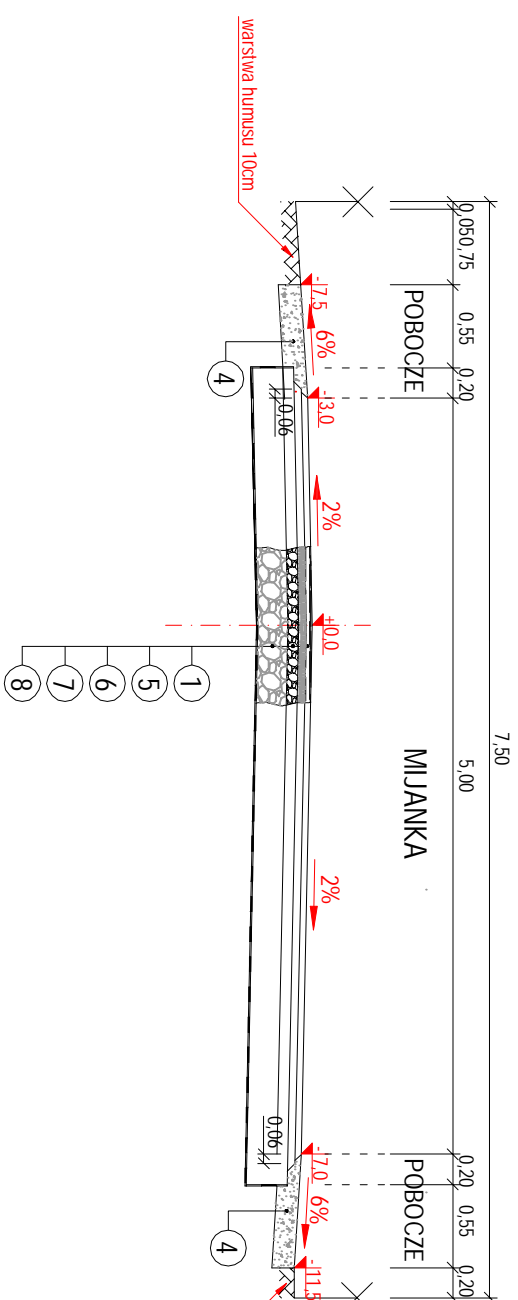
# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



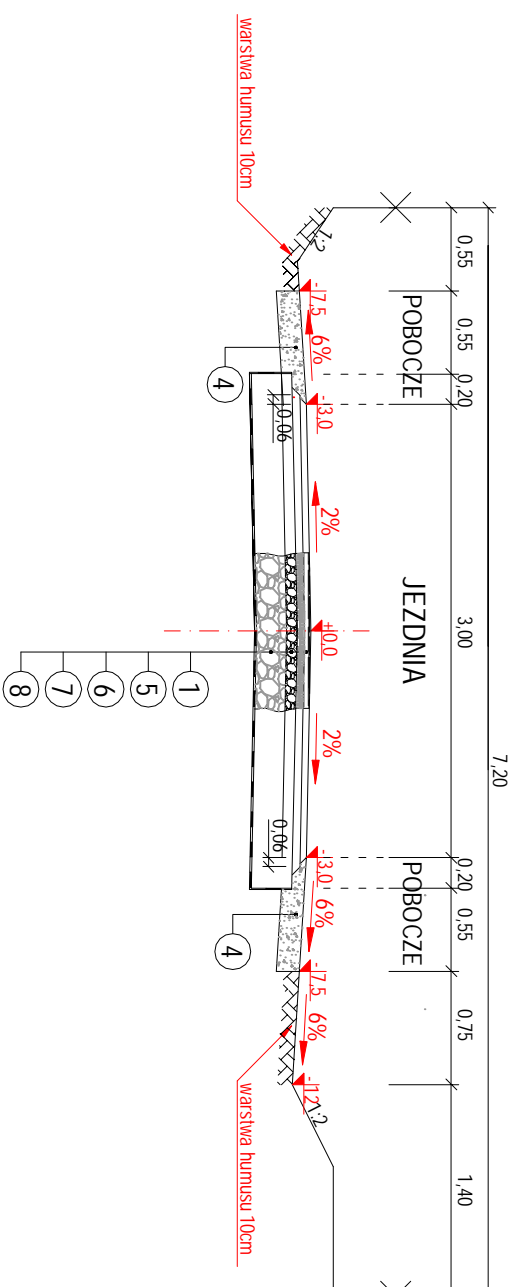
## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



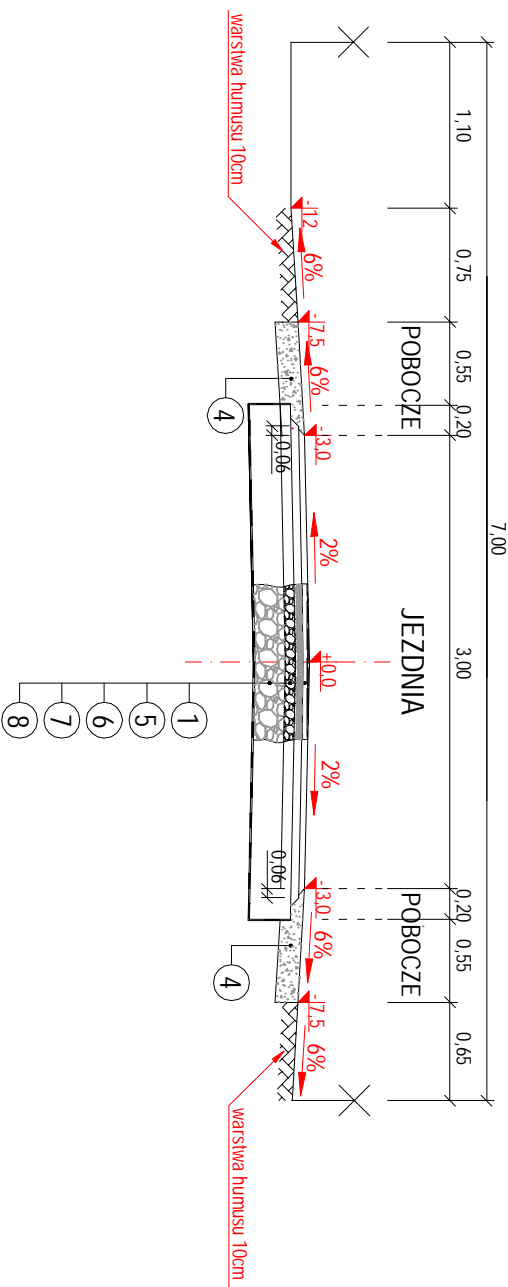
## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D



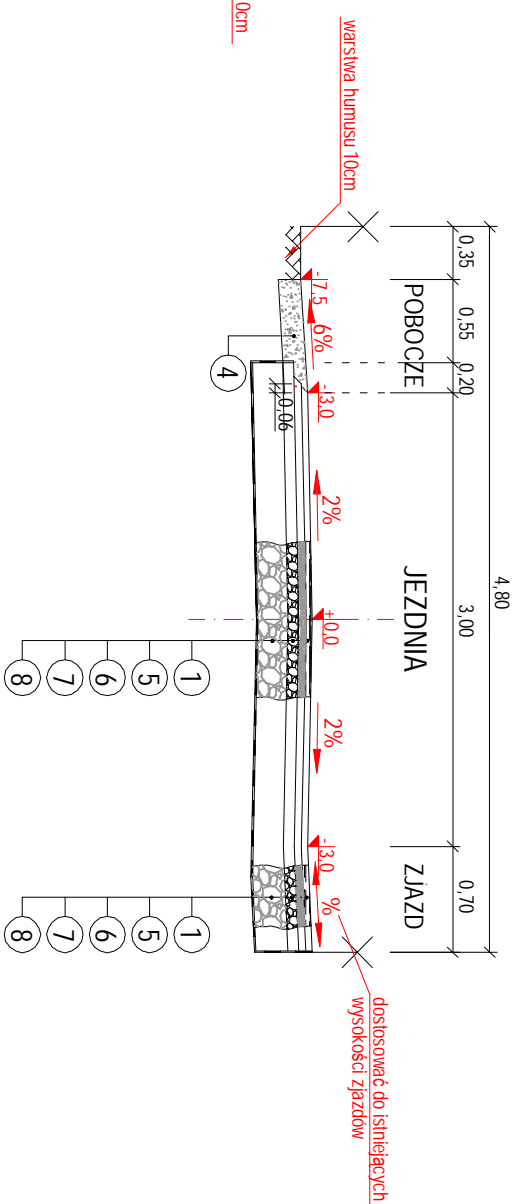
# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E



## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY F-F

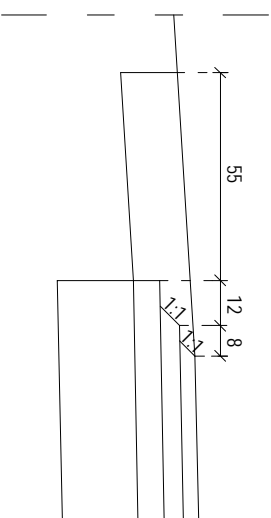


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY G-G



SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20

schodkowanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni



# Konstrukcja jezdni - wykorzystanie istniejącej podbudowy

1. warstwa ścierealna z betonu asfaltowego AC-TTS 50/70 gr. 4 cm
2. warstwa wyrownawcza z betonu asfaltowego AC-T1W 50/70 gr. zgodnie z tabelą frezowania
3. istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu profilującą
4. pobocze z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5mm gr. 15cm

# Konstrukcja jezdni i zjazdów - pełna konstrukcja

1.	warszawa ścieladła z betonu asfaltowego AC11TS 50/70 gr. 4 cm
2.	warszawa wierzchnia z betonem asfaltowym AC16W 50/70 gr. 6cm
3.	główna warszawa podbudowy z kruszywa łamanego 0/13,5mm. granitowego lub bazaltowego
4.	stabilizowanego mechanicznie gr. 7cm - warstwa układana rozścielaczem
5.	dolna warszawa podbudowy z kruszywa łamanego 0/6,3mm granitowego lub bazaltowego
6.	stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
7.	geowłóknina o gramaturze min. 250g/m <sup>2</sup>
8.	

Investor:	Gmina Olesno, ul. Piłska 21, 46-300 Olesno			
Zamierzanie budowlane:	PRZEBUDOWA UL. WILCZEJ W WOJCIECHOWIE			
Adres zamierzania:	Woj. opolskie, powiat oleśki, gmina Olesno			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku:	PRZEMROJE KONSTRUKCYJNE			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia		Podpis
Projektant	inż. Kazimierz Szaligajk	drogowa 11/93/0p		
As. projektanta	mjr inż. Agnieszka Socha-Budak	drogowa		
Data opracowania:	10.2020r.	Skala:	1:50	W rrs.: <b>2</b>