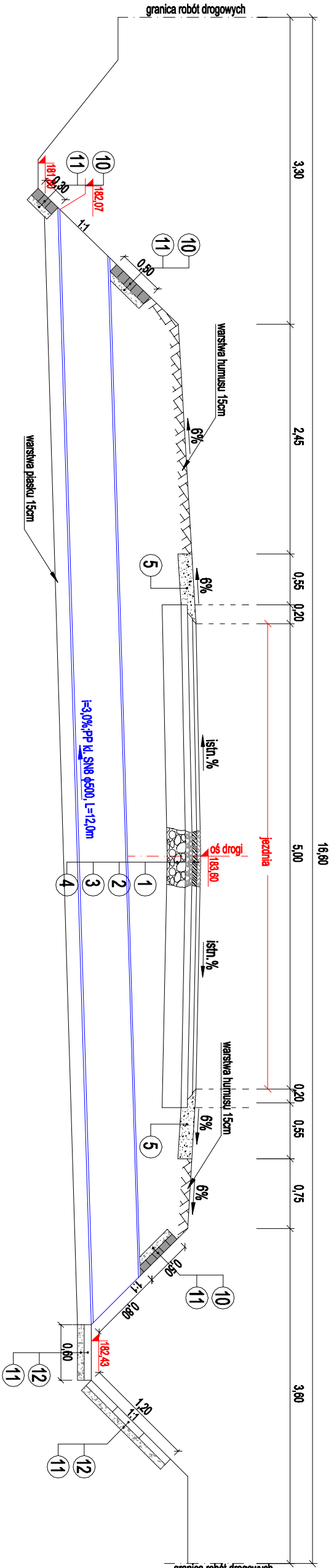
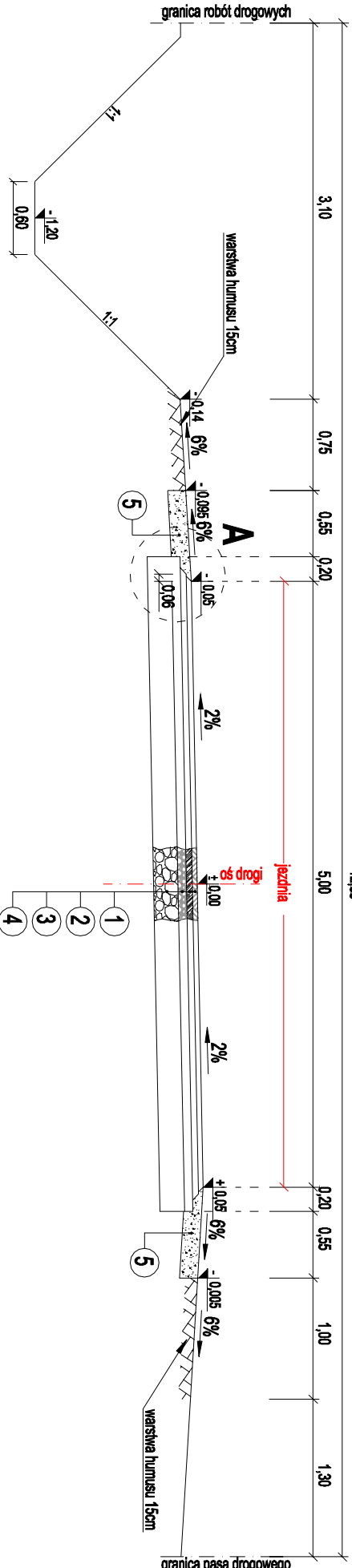


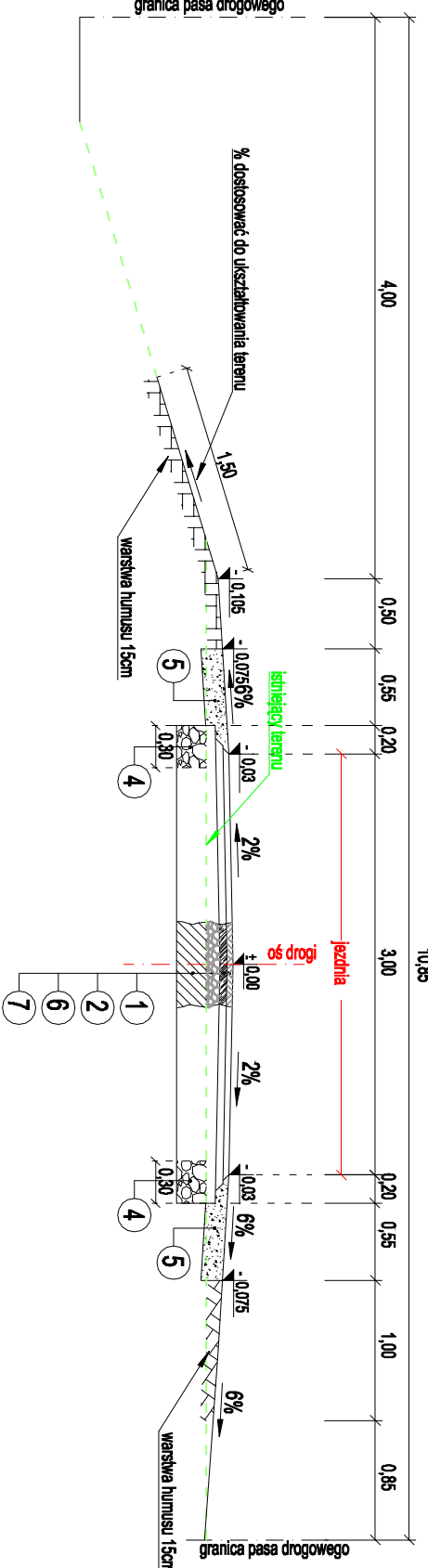
PRZESKÓŁ KONSTRUKCYJNY A-A



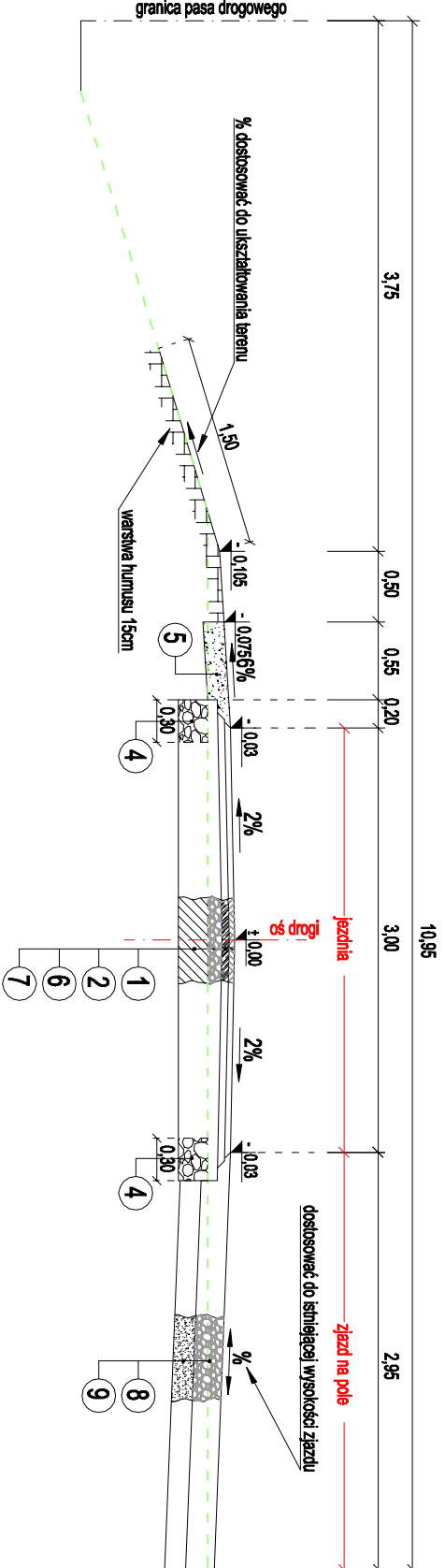
PRZESKÓŁ KONSTRUKCYJNY B-B
od km 0+000.00 do km 0+025.00



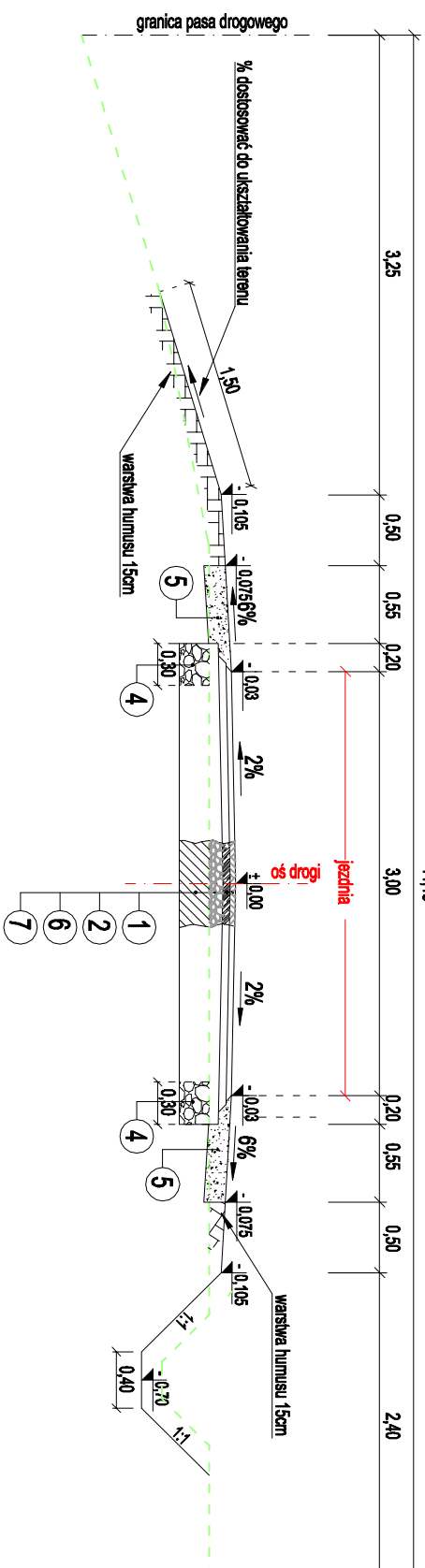
PRZESKÓŁ KONSTRUKCYJNY C-C
od km 0+025.00 do km 0+118.00



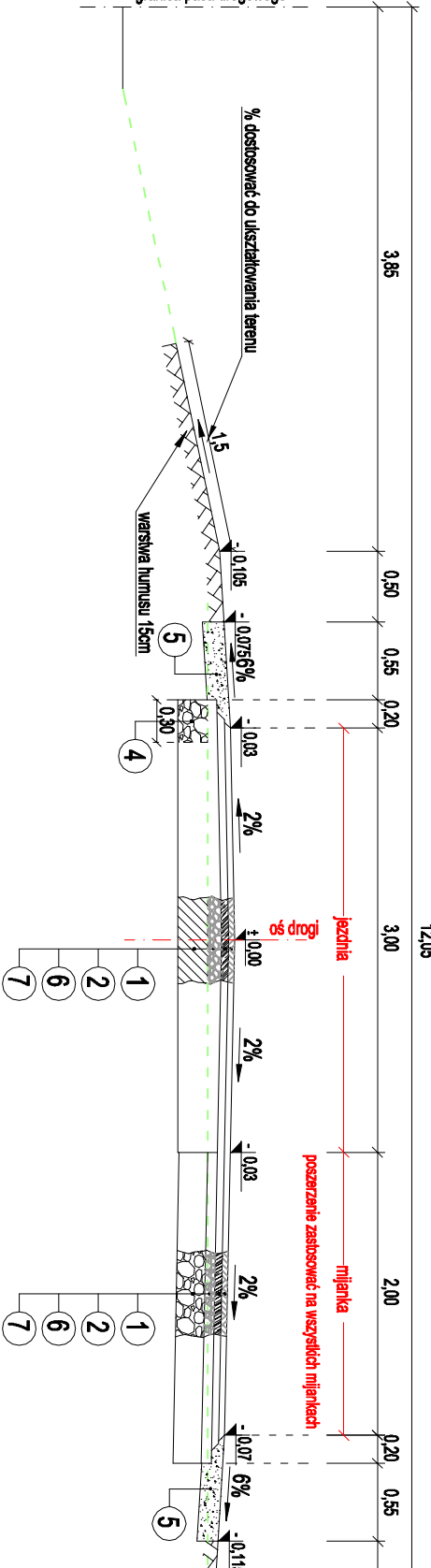
PRZESKÓŁ KONSTRUKCYJNY D-D



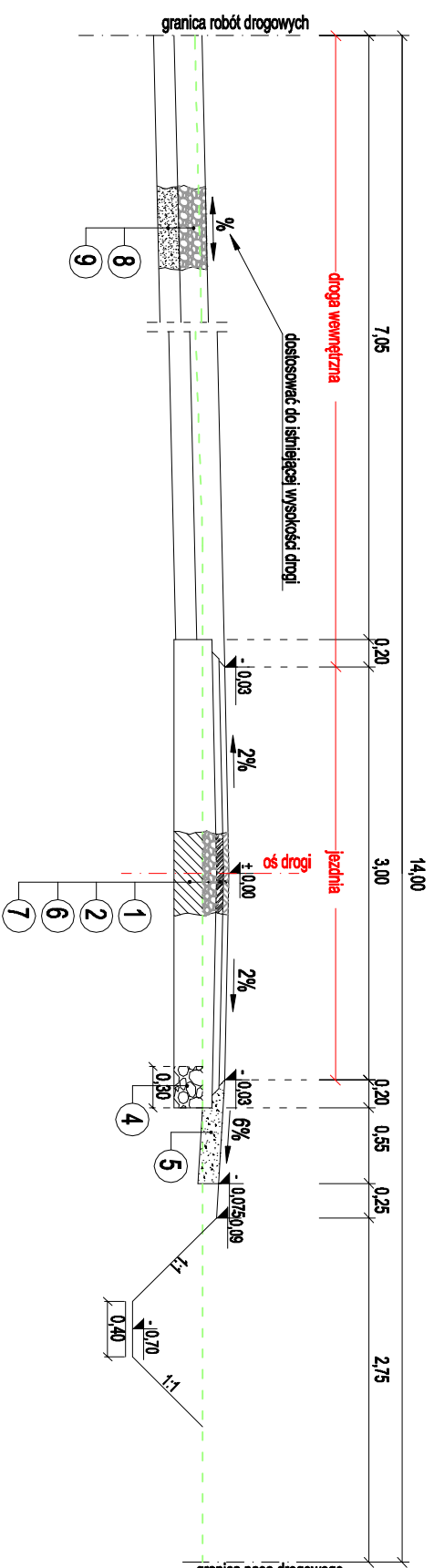
PRZESKÓŁ KONSTRUKCYJNY E-E
od km 0+118.00 do km 0+264.39
od km 0+297.39 do km 0+608.00



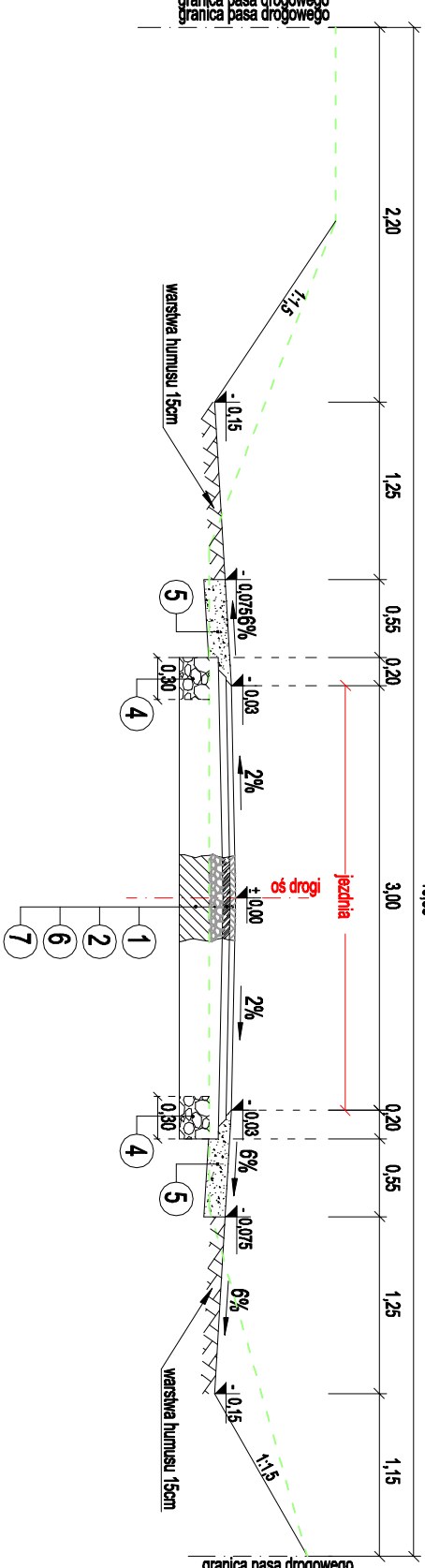
PRZESKÓŁ KONSTRUKCYJNY F-F



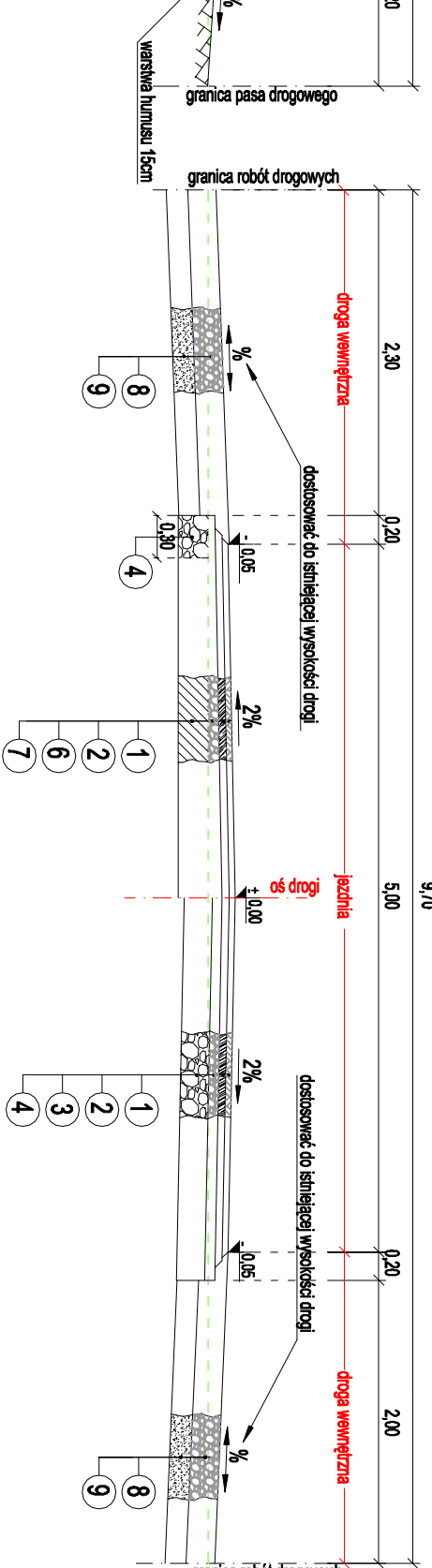
PRZESKÓŁ KONSTRUKCYJNY G-G



PRZESKÓŁ KONSTRUKCYJNY H-H
od km 0+608.00 do km 0+789.90



PRZESKÓŁ KONSTRUKCYJNY I-I
od km 0+789.90 do km 0+798.90



Konstrukcja jezdni - pełna konstrukcja

1. warstwa szczerbienia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 3 cm
3. gładka warstwa podbudowy z kruszywa łamanego granulowanego 0/31.5 zagęszczanego mechanicznie -
4. dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego granulowanego 31.5/63 zagęszczanego mechanicznie gr. 20cm
5. podbudowa z kruszywa łamanego granulowanego 0/31.5 gr. 15 cm

Konstrukcja jezdni - wykonywanie istniejącej podbudowy

1. warstwa szczerbienia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 3 cm
3. warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego granulowanego 0/31.5 zagęszczanego mechanicznie -
4. warstwa ułożona rozsiłaczem gr. średnia 10 cm
5. istniejąca nawierzchnia z kruszywa po wyrównaniu rowniarką oraz po oczyszczeniu
6. podbudowa z kruszywa łamanego granulowanego 0/31.5 gr. 15 cm

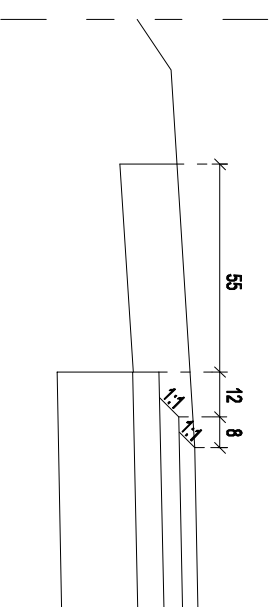
Konstrukcja zjazdów na pola oraz drogi gruntowe

8. nawierzchnia z kruszywa łamanego granulowanego 31.5/63 zagęszczanego mechanicznie
9. warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm

Elementy odwodnienia

10. kostka granitowa 8/11 spoiny wypełnione zaprawą cementowo-piaskową
11. posypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 7cm
12. pyła azalowa 60/40/6 spoiny wypełnione zaprawą cementowo-piaskową

SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20
schodkowanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni



Nazwa zadania	Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Świniany Małe - Szymbonków		
Adres	Świniany Małe, Szymbonków		
Zamawiający	Gmina Wokczyn ul. Dworkowa 1, 46-250 Wokczyn		
Nazwa projektu	Przekroje konstrukcyjne		
Projektant	Inż. Kazimierz Szajlik		
Stadium	PB	Data	grudzień 2017r.
		Skala	1:50
		Rys. nr	3.1