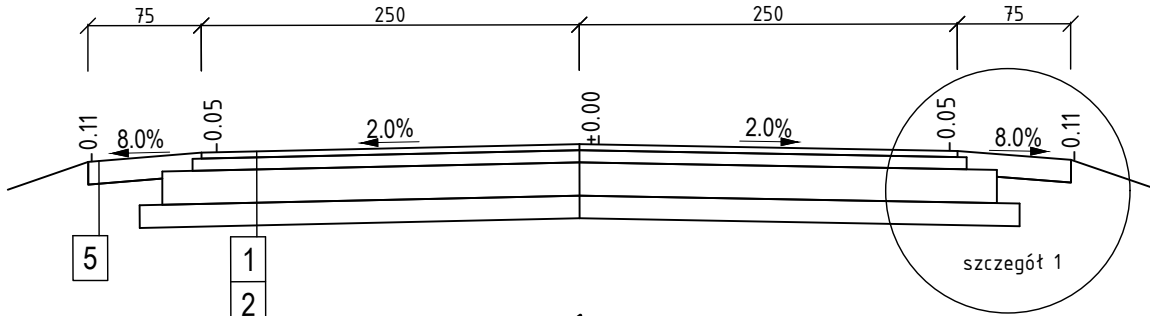
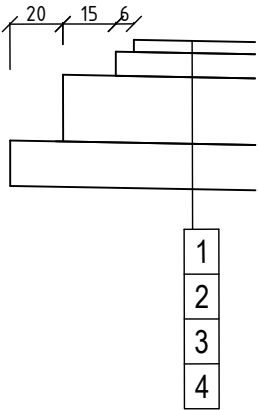


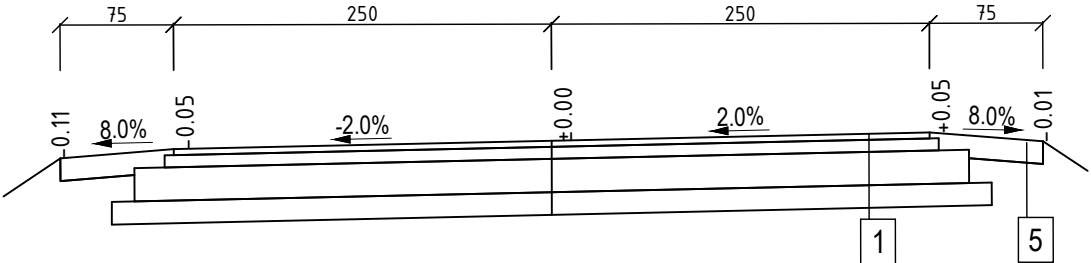
Przekrój typowy
0+687.7 - 0+725, 1+559.6 - 1+619.7



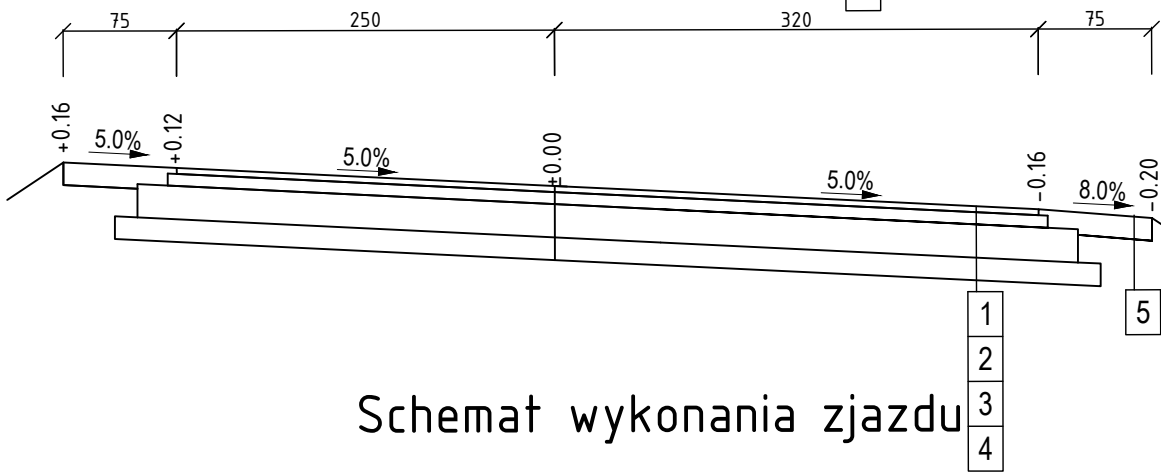
Szczegół 1
skala 1:25



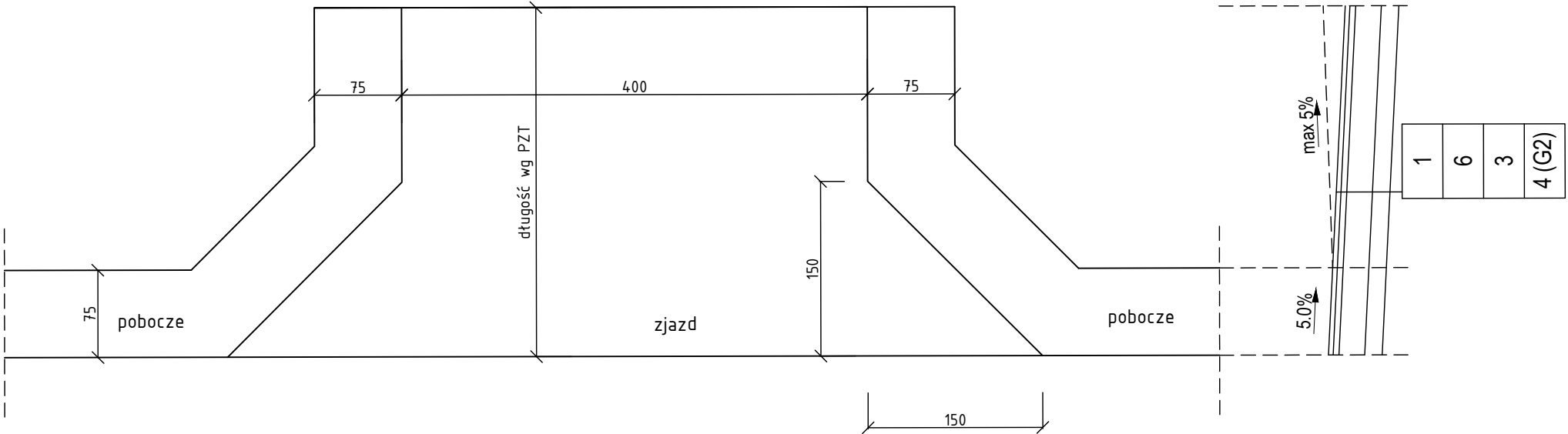
Przekrój typowy
0+725 - 1+421.6



Przekrój typowy
1+421.6 - 1+559.6



Schemat wykonania zjazdu

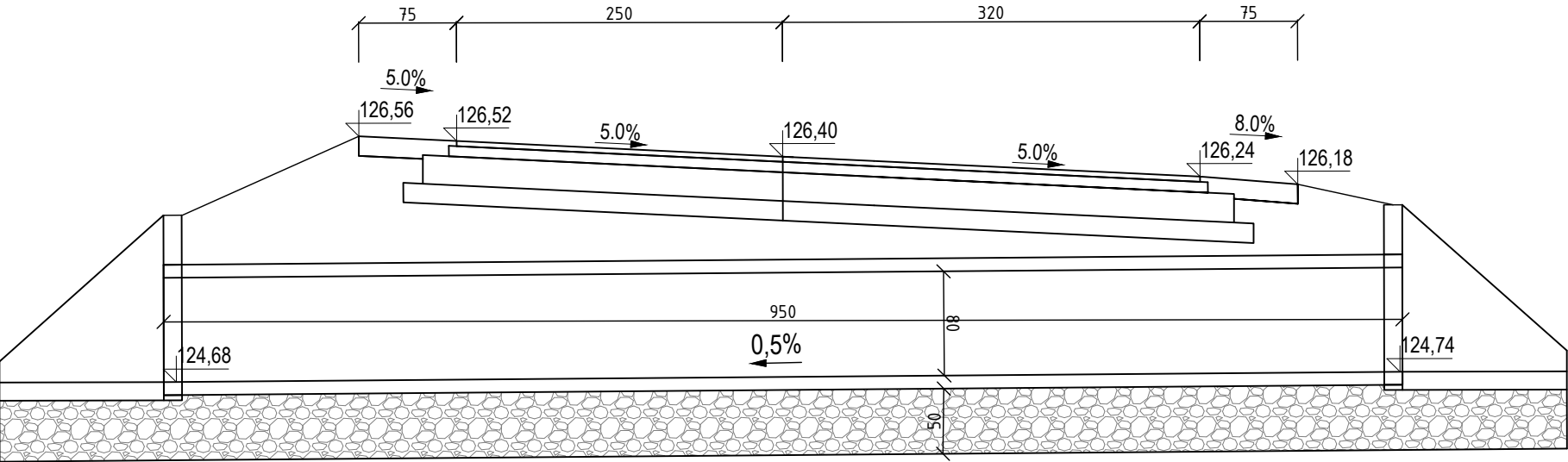


Legenda

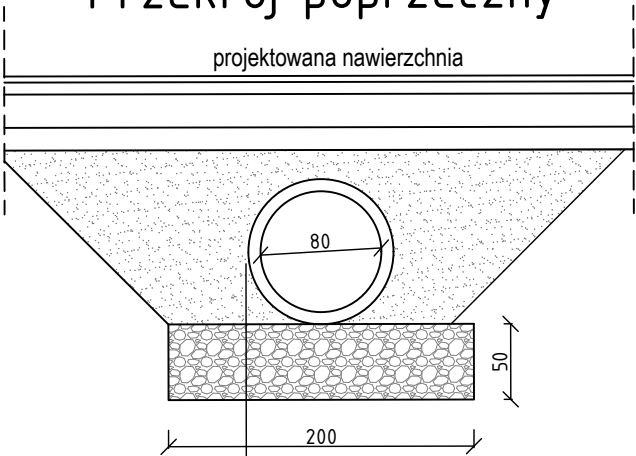
1	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr 4cm
2	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 8cm
3	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C50/30 gr. 22cm
4	warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 15cm
5	pobocze z kruszywa łamanego C50/30 gr. 12cm
6	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm

Inwestor / Zamawiający:		Wójt Gminy Rutki ul. 11 Listopada 7 18-312 Rutki-Kossaki	
Jednostka projektowania:		Daniel Czyż os. Bohaterów Monte Cassino 1/80 18-400 Łomża	
Obiekt budowlany / Zamierzenie budowlane:			
Rozbudowa drogi gminnej nr 106146B - Droga wojewódzka nr 679-Kossaki Ostatki - Kossaki Nadbielne			
Tytuł rysunku:		Branża:	
Przekroje normalne		Drogowa	
Imię i Nazwisko:		Specjalność:	
Projektant:		Nr uprawnień:	
mgr inż. Daniel Czyż		PDL/0047/PWBD/22	
Sprawdzający:		Podpis:	
Stadium:		Skala:	
Projekt wykonawczy		1:50	
Data:		Nr rysunku:	
03.2023		3.1	

Przepust w km 1+490
PEHD $\varnothing 800$ dł. 9,5m
skala 1:50

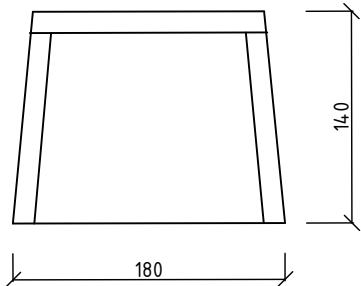
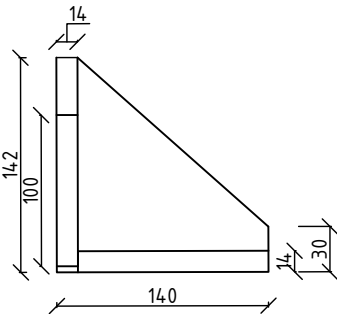
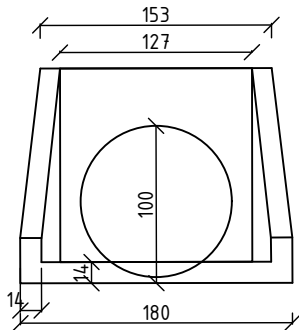


Przekrój poprzeczny



- | | |
|---|---|
| 1 | ława fundamentowa z mieszanki CNR 0/31,5 gr. 50cm |
| 2 | zasyпка przepustu z piasku 0/4 |

Ścianka oporowa przepustu rurowego o średnicy 800mm
wg. PN-EN 1916:2005/AC:2009



beton min. C25/30
zbrojony drutem stalowym o \varnothing 10 mm
wymiary:
szerokość 1800mm
długość 1400mm
wysokość 1420mm

Inwestor / Zamawiający:		Wójt Gminy Rutki ul. 11 Listopada 7 18-312 Rutki-Kossaki	
Jednostka projektowania:		Daniel Czyż os. Bohaterów Monte Cassino 1/80 18-400 Łomża	
Obiekt budowlany / Zamierzenie budowlane:			
Rozbudowa drogi gminnej nr 106146B - Droga wojewódzka nr 679-Kossaki Ostatki - Kossaki Nadbielne			
Tytuł rysunku:		Branża:	
Przekroje normalne		Drogowa	
Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Daniel Czyż	inżynierska drogową	PDL/0047/PWBD/22	
Sprawdzający:	inżynierska drogową		
Stadium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy	03.2023	1:50	3.2