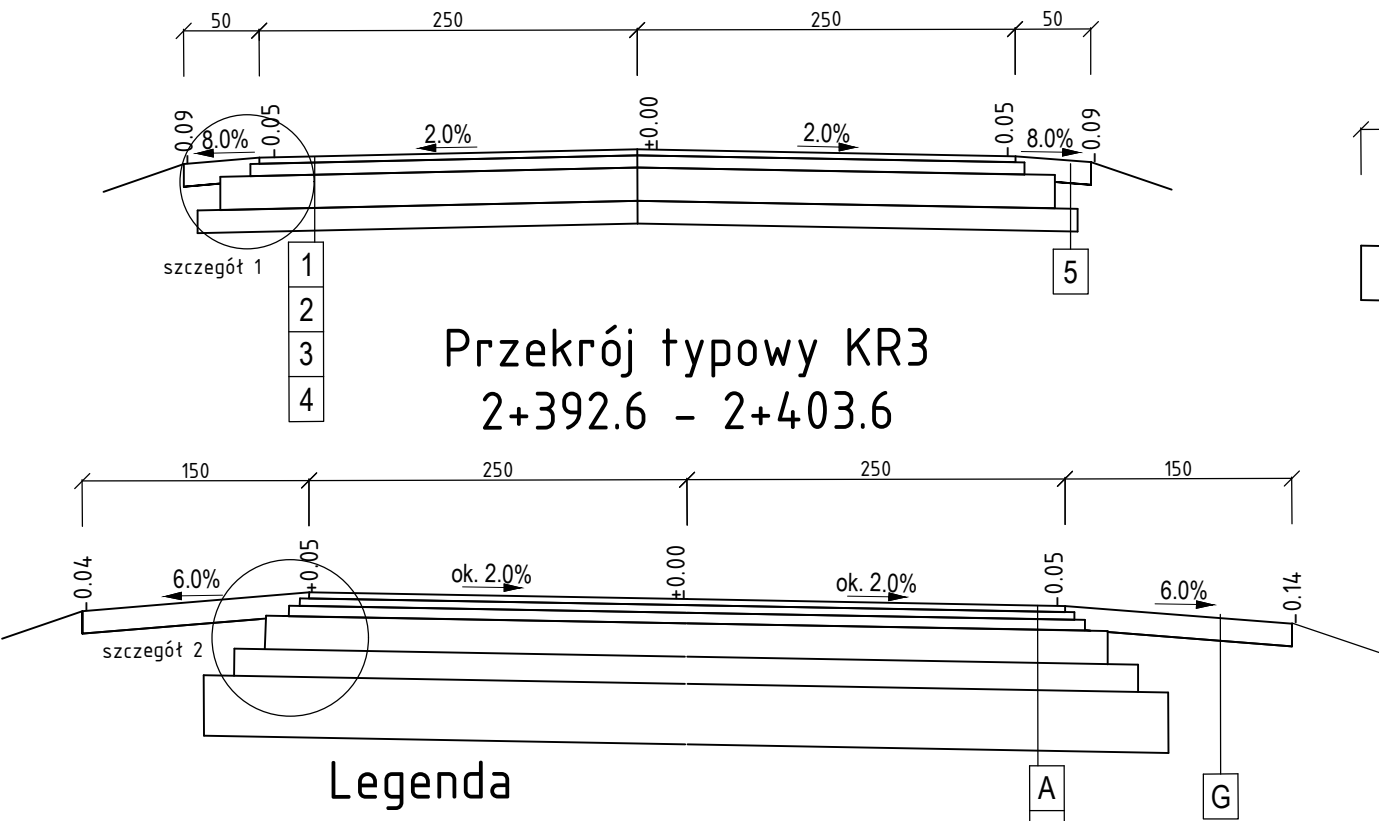
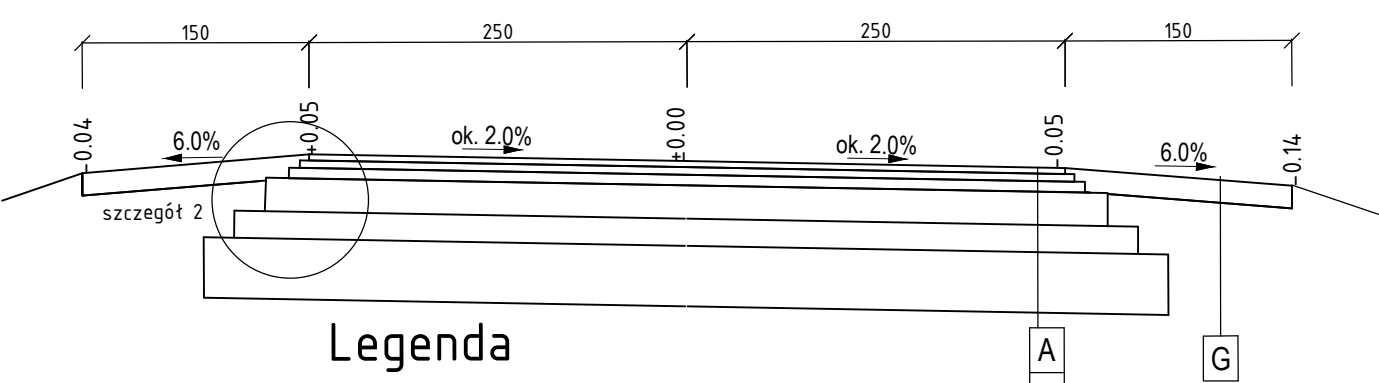


Przekrój typowy KR2
1+619.7 - 2+392.6



Przekrój typowy KR3
2+392.6 - 2+403.6

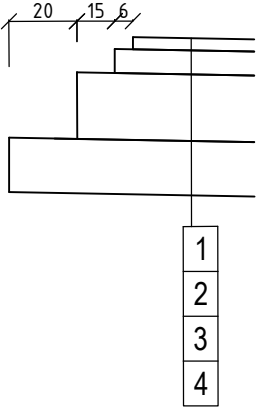


Legenda

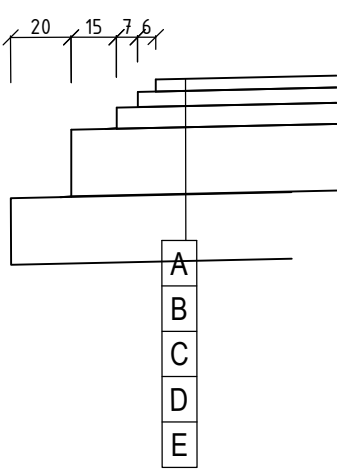
A	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr 4cm
B	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
C	warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P gr. 7cm
D	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C50/30 gr. 22cm
E	warstwa podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 18m
F	warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR≥20% gr. 40cm
G	pobocze z kruszywa łamanego C50/30 gr. 12cm

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

Szczegół 1
skala 1:25



Szczegół 2
skala 1:25



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:			
Przebudowa drogi gminnej nr 106146B - Droga wojewódzka nr 679-Kossaki Ostatki - Kossaki Nadbielne - cz. 1			
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	11.2022	1:50	3