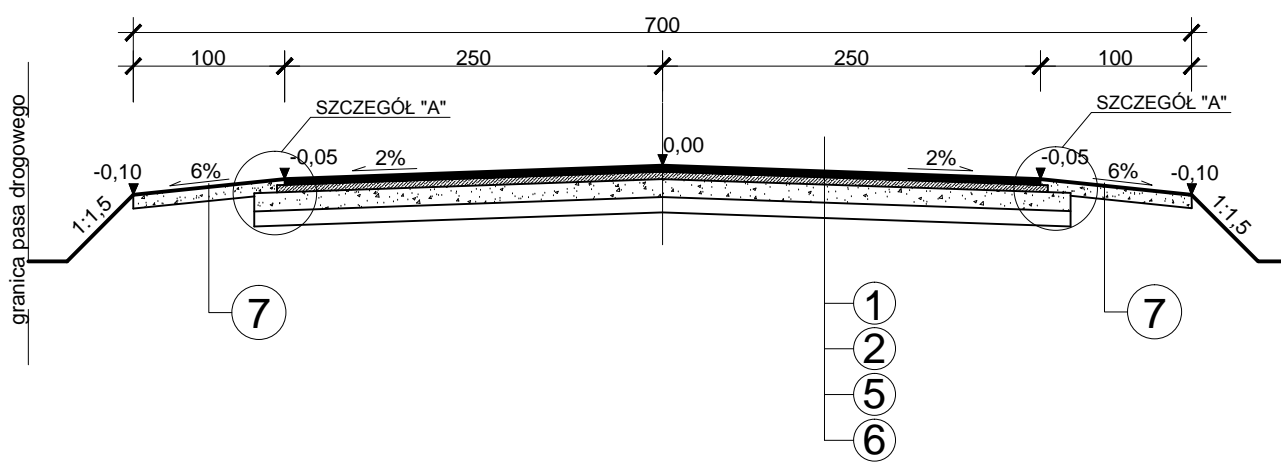
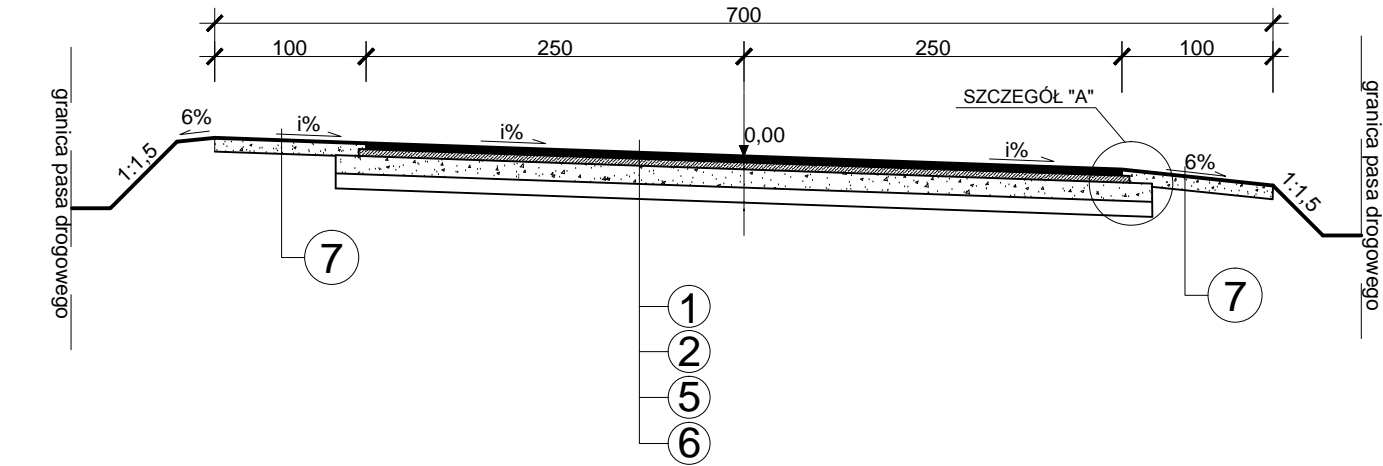
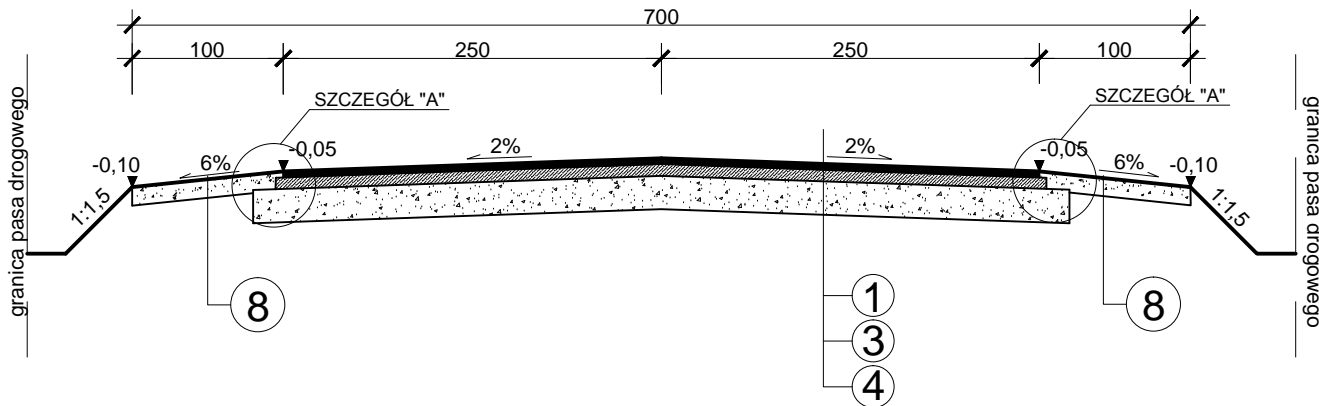


PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU  
ZT1 - KM 0+073,37 - 0+135,36

PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTYCH  
KM 0+000,00 - 0+073,87  
KM 0+135,26 - 0+494,23



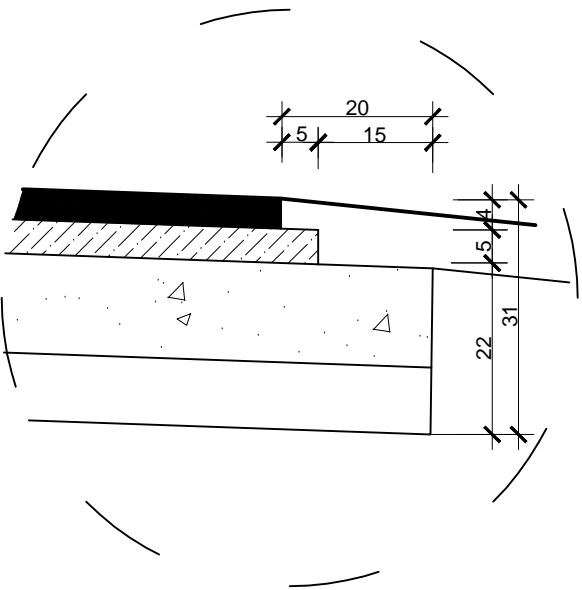
PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTYCH  
KM 0+494,23 - 0+632,48



LEGENDA:

1	Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego (AC11S50/70) wg. P-EN 13108-1
2	Warstwa wiążąca gr. 5 cm z betonu asfaltowego (AC16W50/70) wg. PN-EN 13108-1
3	Warstwa wiążąca gr. 8 cm z betonu asfaltowego (AC16W50/70) wg. PN-EN 13108-1
4	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 mm gr. 22 cm wg. PN-EN 13285
5	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 mm gr.12 cm wg. PN-EN 13285
6	zfrezowana istniejąca nawierzchnia bitumiczna gr. 5 cm pozostawiona na miejscu rozgarnięta na szer. 5,0 m i zagęszczona
7	Pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 mm gr. 9,0 cm wg. PN-EN 13285
8	Pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 mm gr. 12,0 cm wg. PN-EN 13285

szczegół "A" skala 1:10



<b>„FUH PRO-INWEST”</b> Agnieszka Święcka, ul. Włókiennicza 3, 18-400 Łomża tel. 604 439 263, NIP: 722-111-66-96 REGON: 200304751			
Nazwa obiektu budowlanego	<b>ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROS DAĆBOGI W LOK. 0+000 – 0+632,48</b>		
Tytuł rysunku	<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>		
Data opracowania:	30.12.2022 r.	Skala: 1:50	Nr rys 3
Funkcja i branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpi:
Projektant drogowy	Inż. Marcin Dąbrowski	PDL/0046/POD/22	
Sprawdzający drogowy	Inż. Krzysztof Święcki	PDL/0004/PWOK/04	