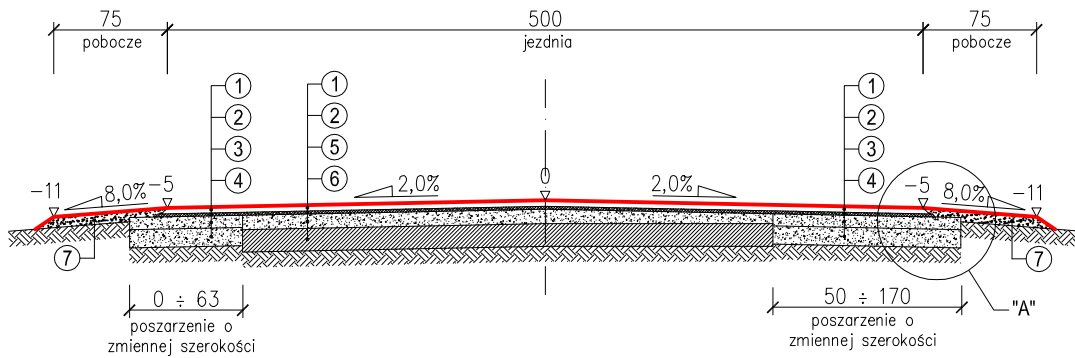
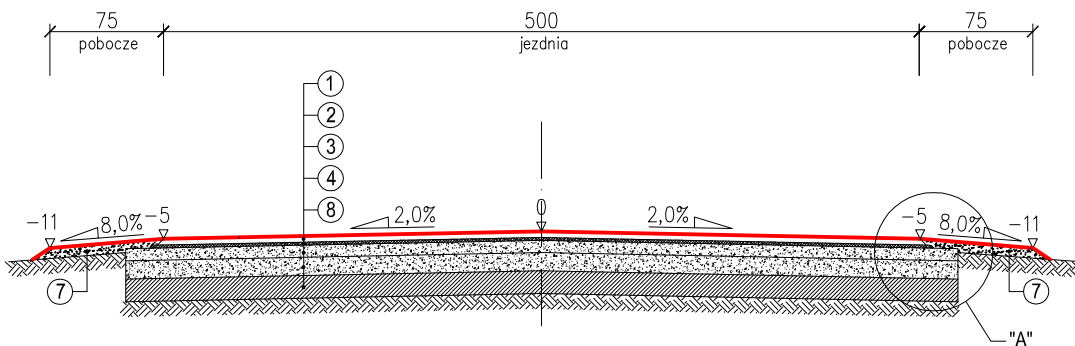


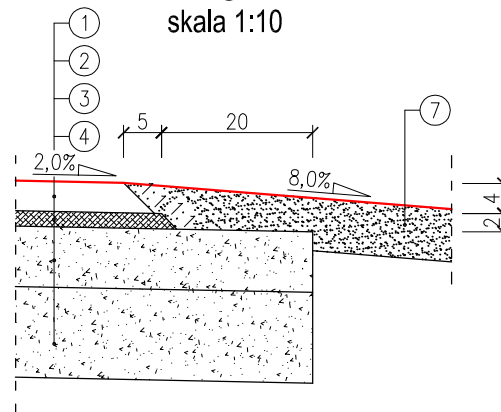
Przekrój konstrukcyjny  
odcinek od km 0+000,00 do km 0+334,00



Przekrój konstrukcyjny  
odcinek od km 0+334,00 do km 0+591,00



Szczegół "A"  
skala 1:10



- ① - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o gr. 4 cm
- ② - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 o gr. 2 cm
- ③ - Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. o frakcji 0/31,5 mm o gr. 8 cm
- ④ - Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. o frakcji 31,5/63 mm o gr. 12 cm
- ⑤ - Warstwa wyrównawcza z kruszywa łam. stab. mech. o frakcji 0/31,5 mm o zmiennej grubości (śr. gr. 9,4 cm)
- ⑥ - Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa
- ⑦ - Pobocze gruntowe
- ⑧ - Grunt stab. cementem o Rm=1,5 MPa o gr. 15 cm

Zadanie:		<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ORZK - DRZEWOCINY NR 108020E</b> ODCINEK 1 - OD KM 0+000,00 DO KM 0+756,00		Nr rysunku:	<b>4.1</b>
Adres inwestycji:		dz. nr 729, 720, 589/1, 769, 270/6 obr. Drzewociny, gm. Dłutów			
Tytuł rysunku:		<b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>		Skala:	<b>1:50</b>
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania:	
Projektant	mgr inż. Krystian Gajda	LOD/1856/PWOD/12		kwiecień 2015	