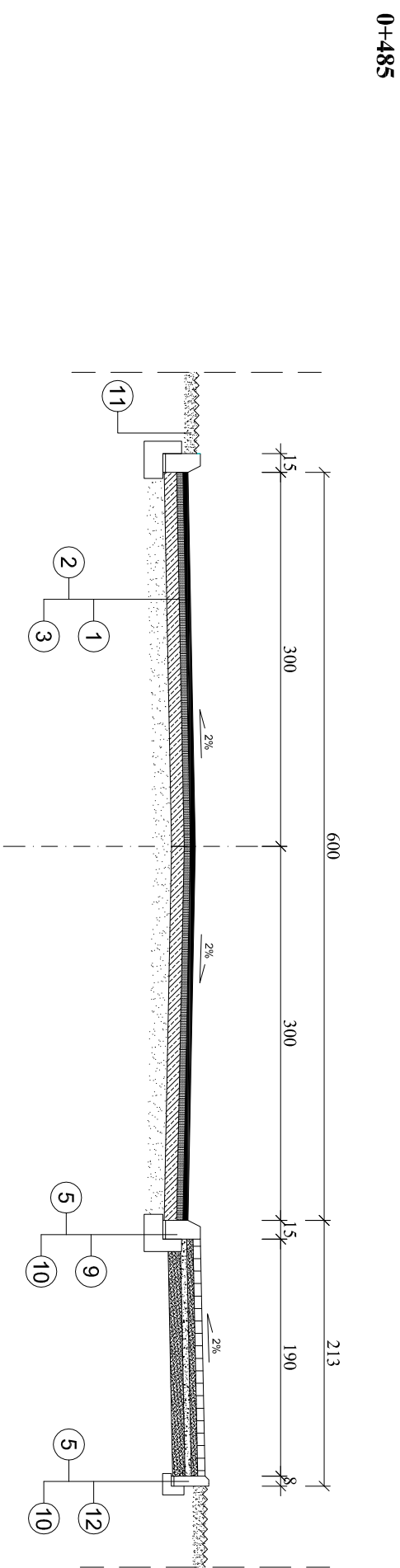
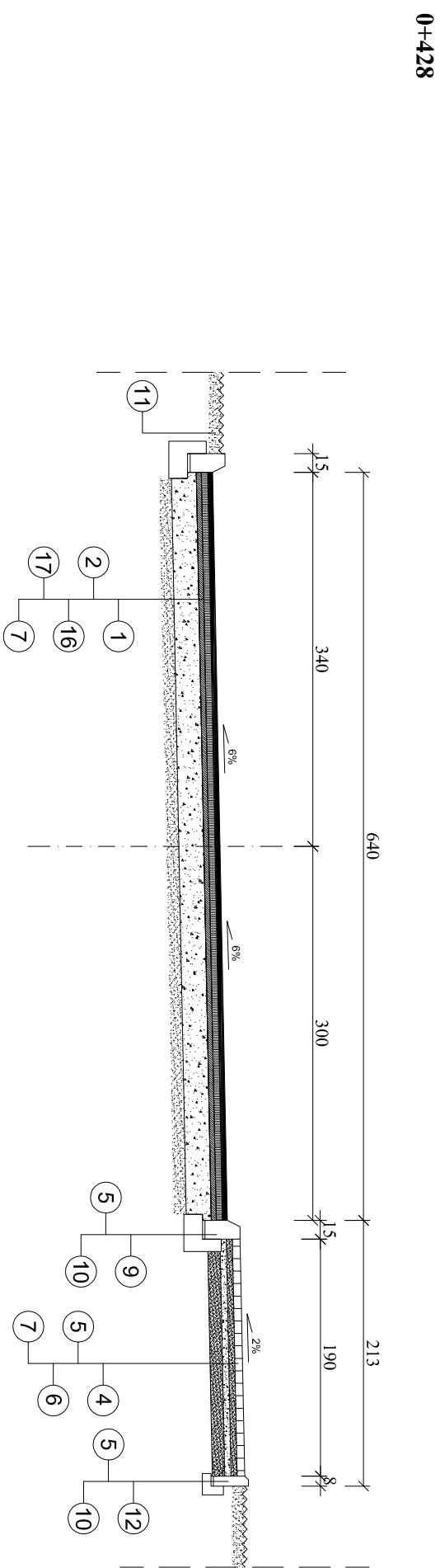
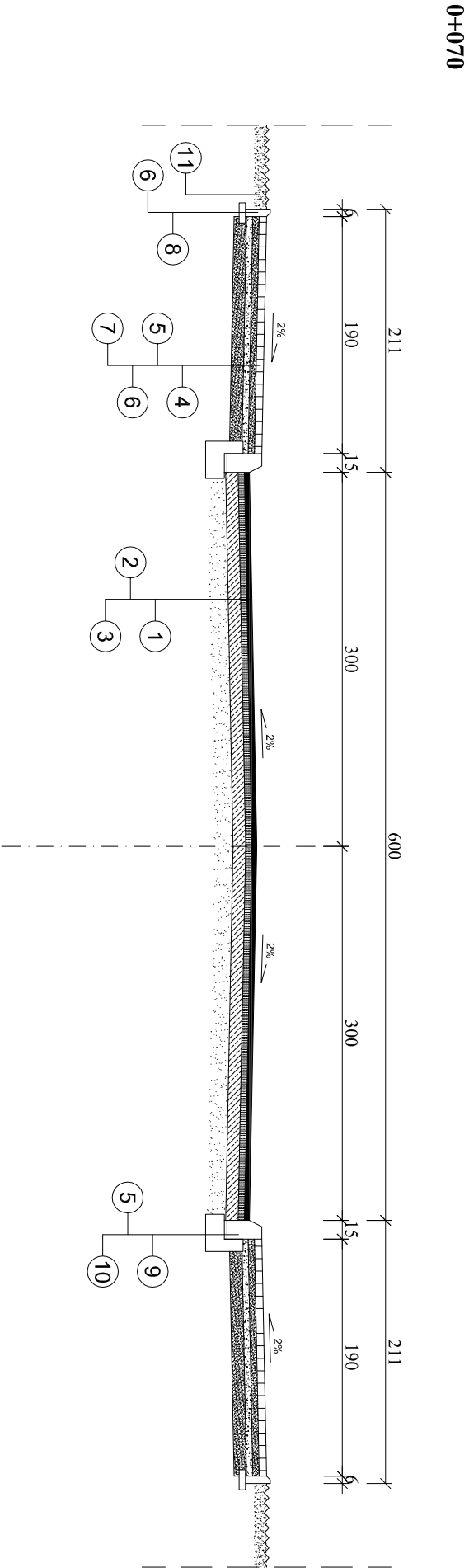


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:50



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- 1 - Warstwa ścierna z bet. asfaltowego gr. 4 cm AC11S dla KR2
- 2 - Warstwa wyrównawcza jako wiążąca z bet. asfaltowego gr. 5 cm AC16W dla KR2
- 3 - Istniejąca konst. jezdnii o naw. bitumicznej jako podbudowa
- 4 - kostka brukowa betonowa szara gr. 6 cm z bet. wibroprasowanego
- 5 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- 6 - podsypka piaskowa gr. 5 cm
- 7 - wyprofilowane podłoże gruntowe zagęszczone do Is > 0,98 (Is > 1,00 pod jezdnią)
- 8 - obrzeże betonowe z bet. wibroprasowanego 6x20 cm
- 9 - krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm z betonu klasy min. C25/30
- 10 - ława betonowa z oporem z betonu kl. C12/15
- 11 - zieleni drogowa
- 12 - obrzeże betonowe z bet. wibroprasowanego 8x30 cm
- 13 - pobocze gr. 12 cm z mieszanki kruszywa naturalnego z 50% dodatkami kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie do Is > 0,98
- 14 - ściek trójkątny wg. KPED-01.05
- 15 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 10 cm
- 16 - podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego AC16P gr. 4 cm dla KR2
- 17 - podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31,5 mm gr. 20cm z 50% dodatkami kruszywa łamanego słab. mech.do Is 1,0

PRACOWNIA PROJEKTOWA „D A R P O L” PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel.600 890 579, e-mail:pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1176B Poćkuny - Berżniki		Data: Czerwiec 2016 r. Nr rys.
Tytuł opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Skala: 1 : 50
Zespół opracowania	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-81/94	