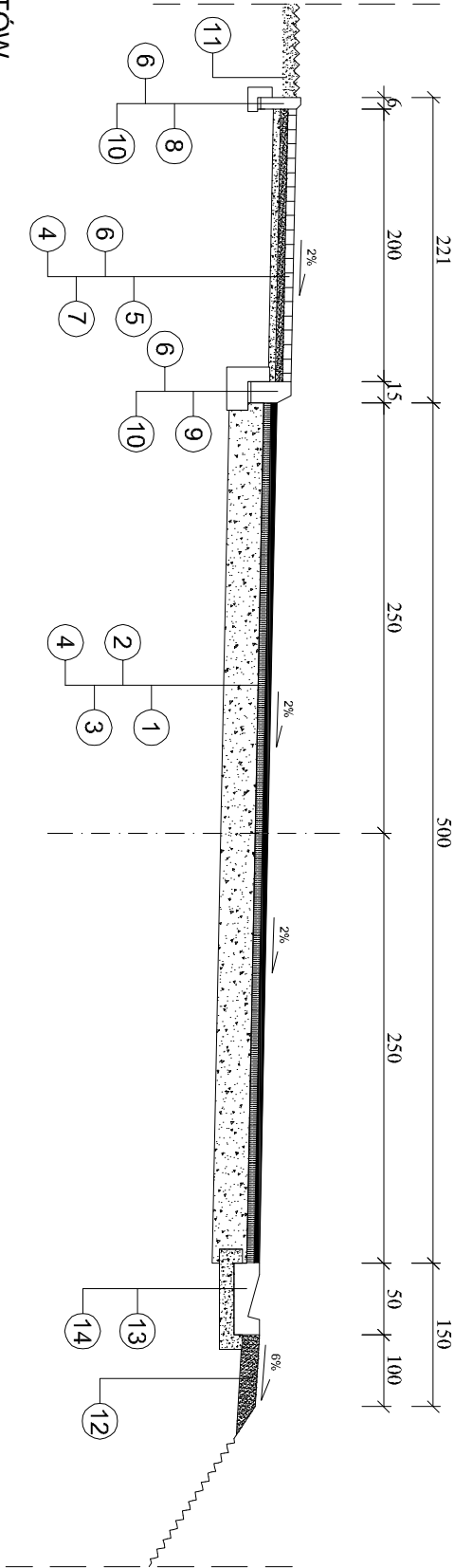
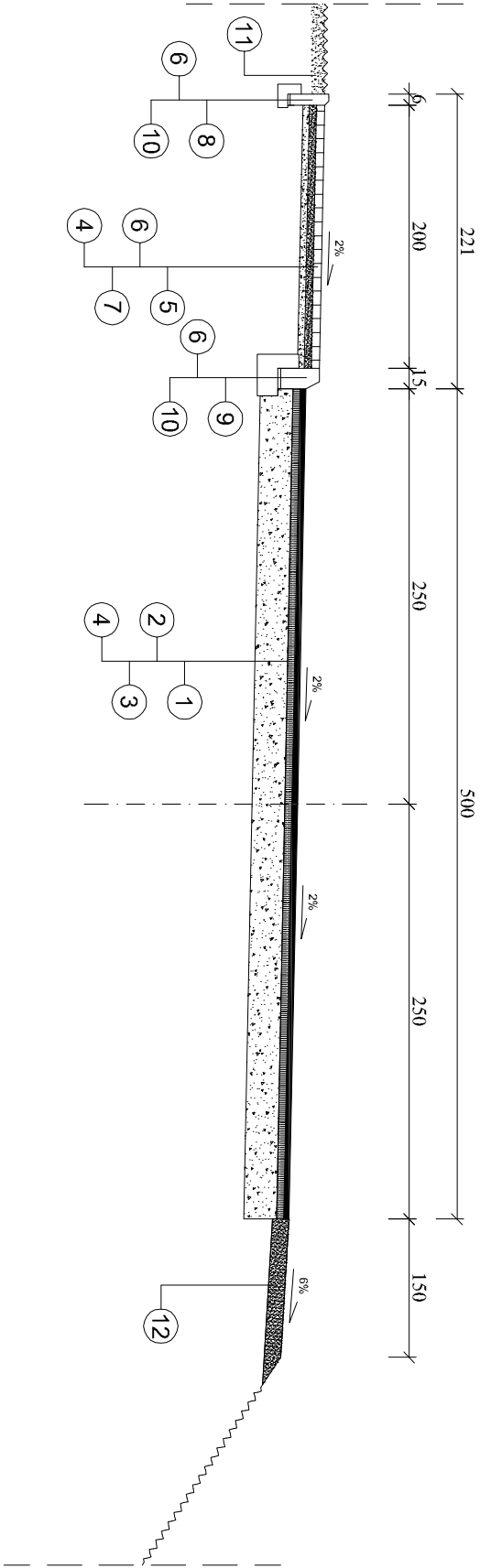


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:50



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- 1 - Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego gr. 4 cm AC11S dla KR2
- 2 - Warstwa wiążąca z bet. asfaltowego gr. 5 cm AC16P dla KR2
- 3 - podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31,5 mm gr. 20cm z 50% dodatkem kruszywa łamanego słab. mech.do I<sub>sz</sub>1,0
- 4 - wyprofilowane podłoże gruntowe zagęszczone do I<sub>s</sub> > 0,98 (I<sub>s</sub>>1,00 pod jezdnią)
- 5 - kostka brukowa betonowa szara gr. 6 cm z bet. wibroprasowanego
- 6 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- 7 - podsypka piaskowa gr. 5 cm
- 8 - obriżeże 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 - pobocze gr. 12 cm z mieszanki kruszywa naturalnego z 50% dodatkem kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie do I<sub>sz</sub>>0,98
- 13 - ściek trójkatny wg. KPED-01.05
- 14 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 10 cm

Data:	Listopad 2019 r.		
Inwestor:	Gmina Rutka - Tartak, ul. 3 Maja 13, 16-406 Rutka-Tartak		
Nazwa/ Obiekt:	<b>Budowa ulicy Młynarskiej w Rutce-Tartak</b>		rys. nr 4
			Skala 1:50
Temat:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Asystent:		Projektant:	