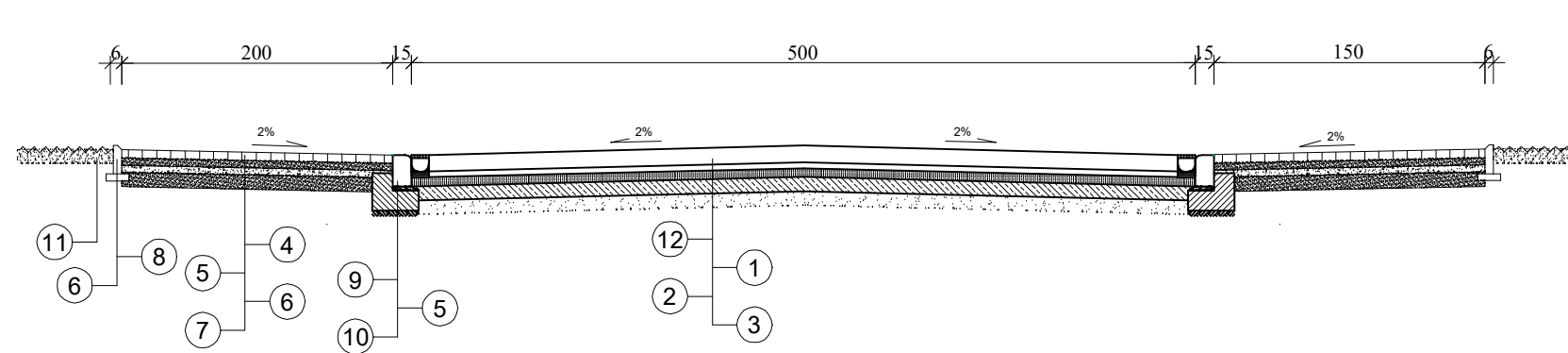


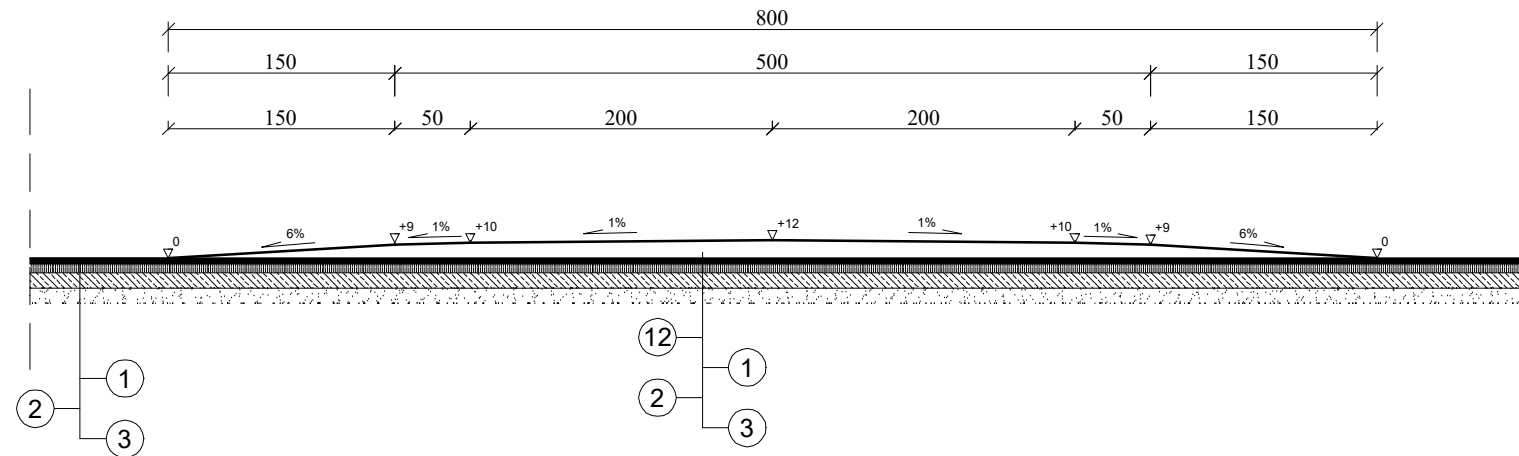
PRZEJŚCIE WYNIESIONE

SKALA 1:50

Przekrój poprzeczny



Przekrój podłużny



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- ① - Warstwa ścierna z bet. asfaltowego gr. 4 cm AC11S dla KR1
- ② - Warstwa wyrównawcza jako wiążąca z bet. asfaltowego AC16W dla KR1
- ③ - Istniejąca konst. jezdni 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 $I_s > 0.98$ ($I_s > 1.00$ pod jezdnią)
- ⑧ - obrzeże betonowe z bet. wibroprasowanego 6x20 cm
- ⑨ - krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 cm z betonu klasy min. C25/30
- ⑩ - ława betonowa z oporem z betonu kl. C12/15
- ⑪ - zieleni drogowa
- ⑫ - przejście wyniesione z bet. asfaltowego gr. 0-12 cm AC11S dla KR2
- ⑬ - odwodnienie liniowe klasy C250 1000x130x135
- ⑭ - próg zwalniający typ II z betonu asfaltowego
- ⑮ - krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm z betonu klasy min. C25/30

Data:	Sierpień 2019 r.	
Inwestor:	Gmina Rutka - Tartak, ul. 3 Maja 13, 16-406 Rutka-Tartak	
Nazwa/ Obiekt:	Budowa ulicy Młynarskiej w Rutce-Tartak	rys. nr Skala 1:10
Temat:	PRZEJŚCIE WYNIESIONE	
Projektant:		