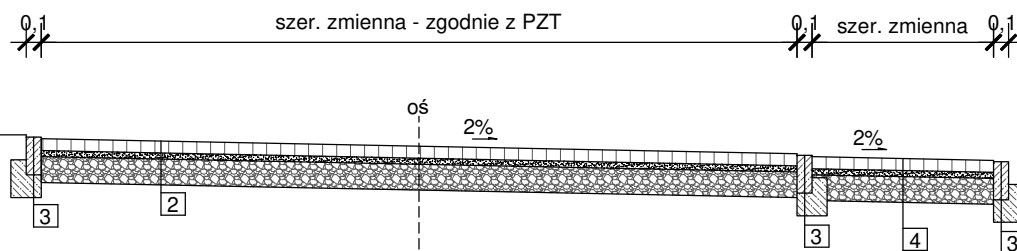
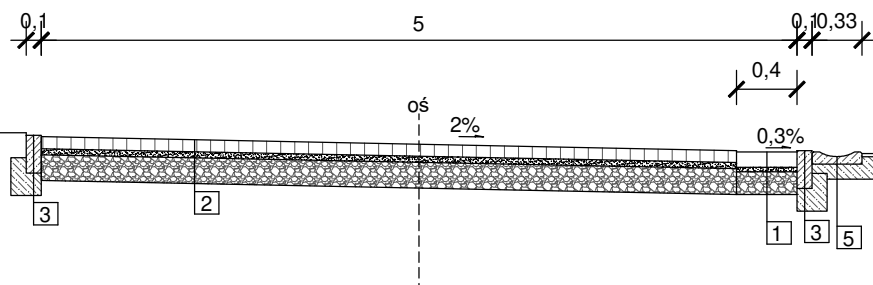


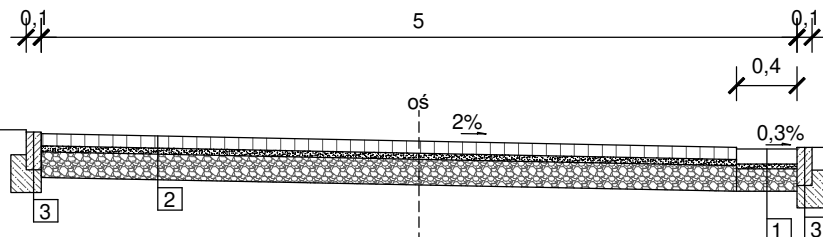
Przekrój normalny dla km 0+000,00 - 0+016,52



Przekrój normalny dla km 0+016,52 - 0+026,58



Przekrój normalny dla km 0+026,58 - 0+374,27



1	Płyta ażurowa gr. 10 cm
	Podsypka piaskowa gr 3 cm
	Geowłóknina filtracyjna
	Kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5 mm, gr. 15 cm

2	Kostka betonowa szara dwuteowa gr. 8 cm
	Podsypka piaskowa gr 4 cm
	Geowłóknina filtracyjna
	Kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5 mm, gr. 17 cm

3	Opornik betonowy 10x25 cm
	Ława betonowa z oporem, z betonu C12/15

4	Kostka betonowa grafitowa dwuteowa gr. 8 cm
	Podsypka piaskowa gr 4 cm
	Geowłóknina filtracyjna
	Kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5 mm, gr. 17 cm

5	Ściek korytkowy betonowy 33x8x25 cm
	Ława betonowa z oporem, z betonu C12/15

Zadanie:
Budowa ulicy Morenowej w m. Mochy

Temat:
Przekroje normalne

Etap: -		Data: 11.2020 r.	Rysunek nr: 3	
Inwestor: Gmina Przemęt, ul. Jagiellońska 8; 64-234 Przemęt		Skala: 1:50	Arkusz nr: -	
Imię i Nazwisko	Stanowisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Mateusz Sita	Projektant	WKP/0345/POOD/16	Drogowa	
Marek Smolarek	Asystent projektanta	-	Drogowa	