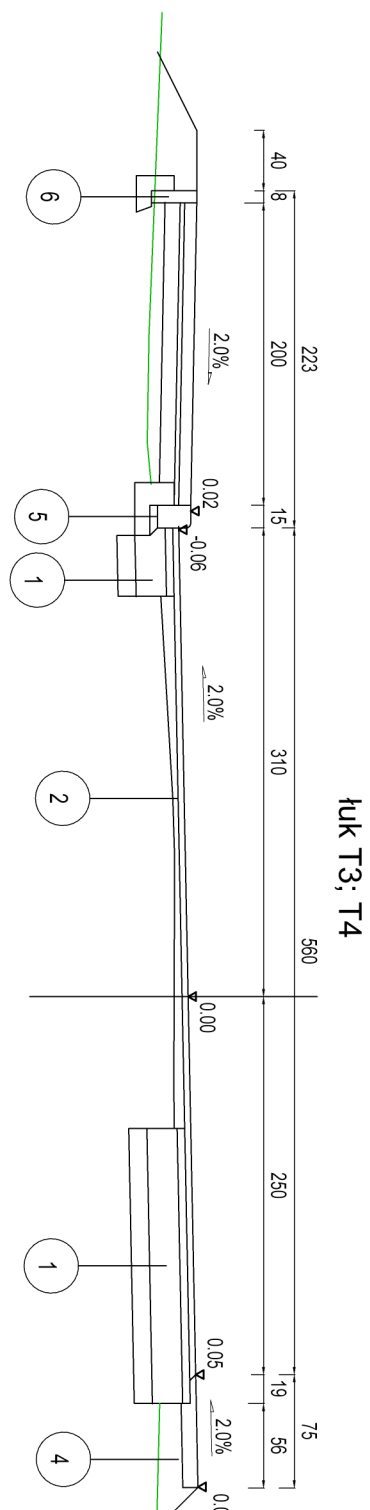
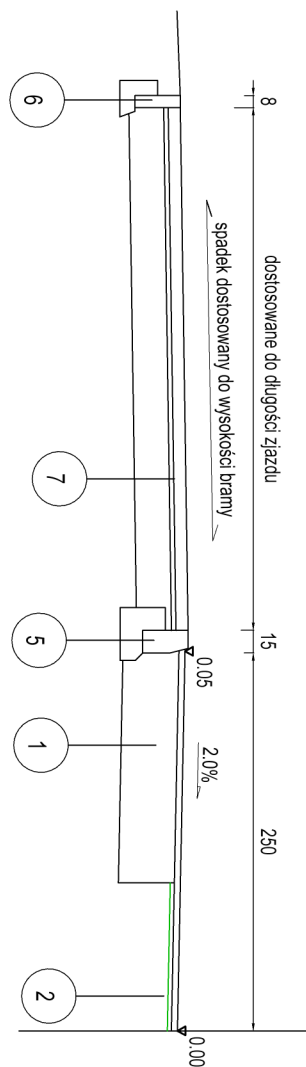


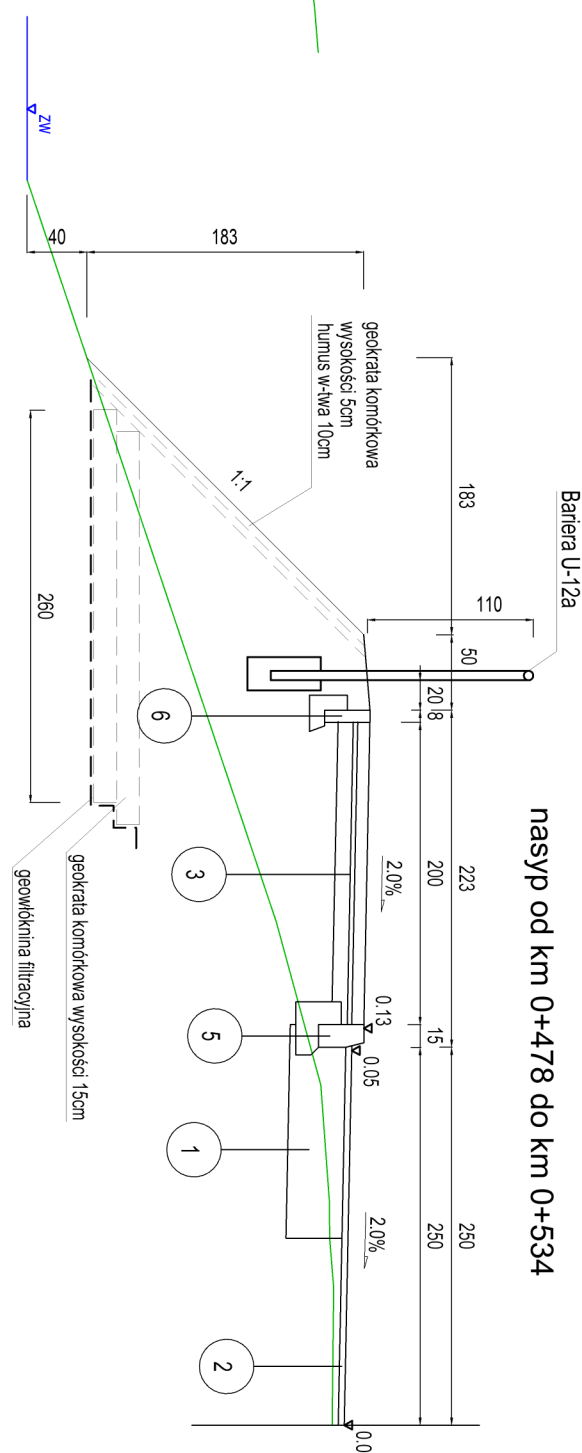
tuk T-



luk T3; T2

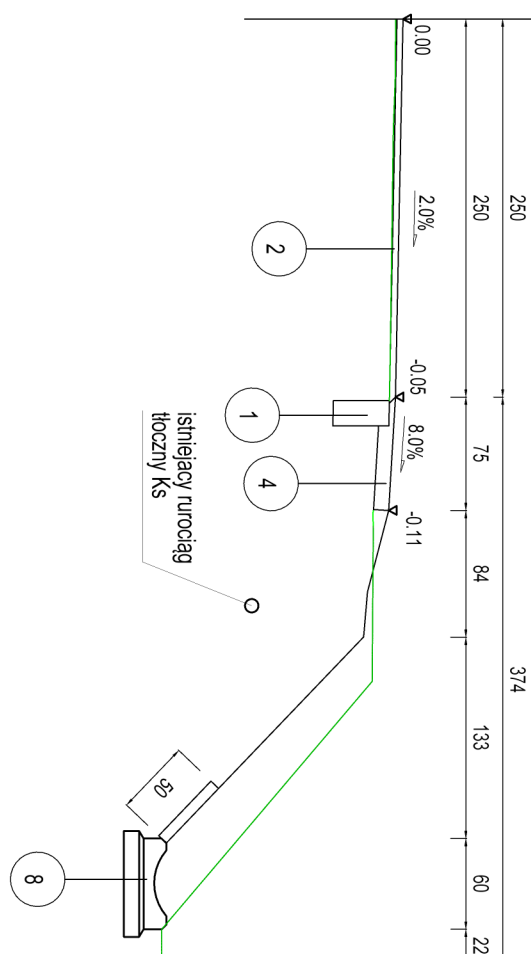


zjazd na posesję w ciągu chodnika

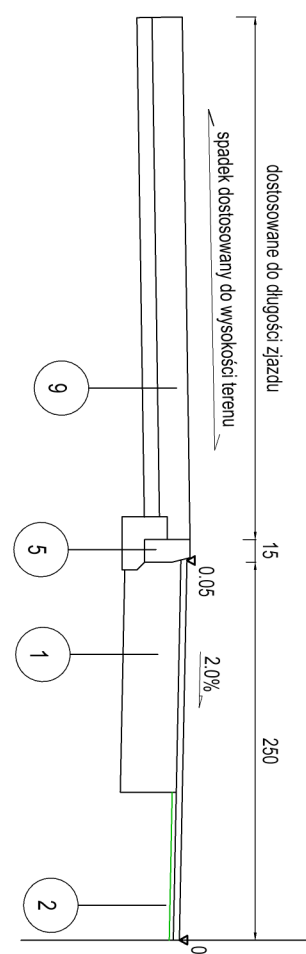


nasyp od km 0+478 do km 0+534

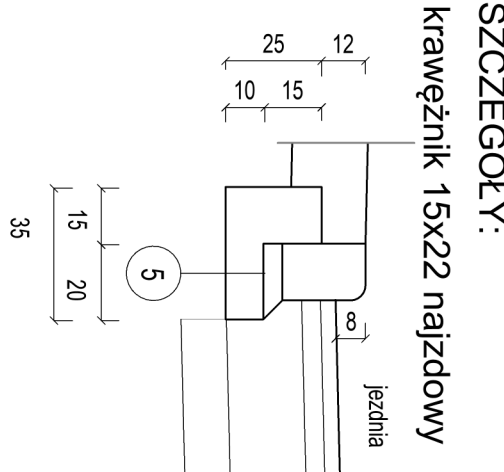
Bariera U-12a



nasyp od km 0+405 do km 0+460

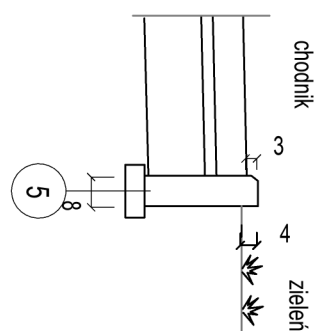


zjazd na posesję z kruszywa

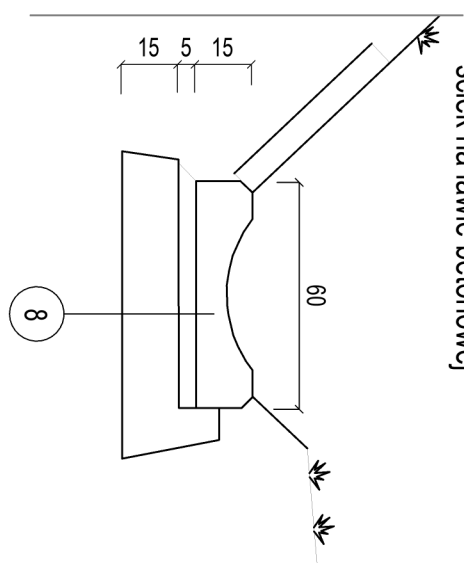


krawężnik 15x22 najzdowy

SZCZEGÓŁY:



obrzeże 8x30



ściek na ławie betonowej

1	nawierzchnia jezdni na poszerzeniu	6	obrazce betonowe 30x8cm
4cm	warstwa ściereczna AC11/S	8cm	warstwa ściereczna AC11/S
5cm	warstwa wiążąca AC16W	3cm	podsyłka cem. - piaskowa 1:4
20cm	podbudowa pomocnicza- kruszywo łamane 0/31,5.	10cm	ława betonowa C12/15
10cm	grunt stabilizowany cementem C2/3		podłoże gruntowe
	podłoże gruntowe		
2	nawierzchnia jezdni	7	nawierzchnia zjazdu z kosić #8cm
4cm	warstwa ściereczna AC11/S	8cm	koska betonowa gr 8cm szara
2-5-8cm	w-łwa wyłomawcza AC16W	3cm	podsyłka cem. - piaskowa 1:4
	istniejąca nawierzchnia drogi powiatowej	23m	podbudowa- kruszywo łamane 0/31,5.
			podłoże gruntowe

3	nawierzchnia chodnika	8	ściek z prefabrykatów bet.
8cm	kostka betonowa 40cm bez łazy	15cm	prefabrykaty bet. 60x50x15 cm
3cm	podsyпка cem. - piaskowa 1:4	3cm	podsyпка cem. - piaskowa 1:4
10cm	grunt stabilizowany cementem C15/2	10m	ława betonowa C12/15
	podłoże gruntowe		podłoże gruntowe

	4	wzmocnienie pobocza		9	nawierzchnia zjazdu z kruszywa
10cm		kruszywo łamane 0/81.5 slab. mech.	23cm		podbudowa- kruszywo łamane 0/31.5
		podłoże gruntowe	10cm		grunt stabilizowany cementem C1/2
	5	krawężnik bet. 15x22cm najazdowy na lawie bet. C12/15 z oporem			podłoże gruntowe
22cm		krawężnik betonowy 15x30cm			
5cm		podsyłka cem. - płaskowa 1.4			
10cm		lawka betonowa C12/15			

Przebudowa ciągu dróg powiatowych nr 4336P i 4175P w m. Suchorzew				
PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE		Rysunek nr. 4.	Data VI/2021 r.	Skala 1:50
Adres inwest.	dz. nr. 1, 4, 50, obręb 0023 Suchorzew, Gmina Pleszew			
Inwestor	Zarząd Drog Powiatowych ul. Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew			
Projektant	Zespół projektu	Nz uprawnień budowlanych specjalności		Podpis
	mgr inż. Piotr Kolański spec. konstrukcyjno-budowlana w zakresie dróg		Podpis	
strona				