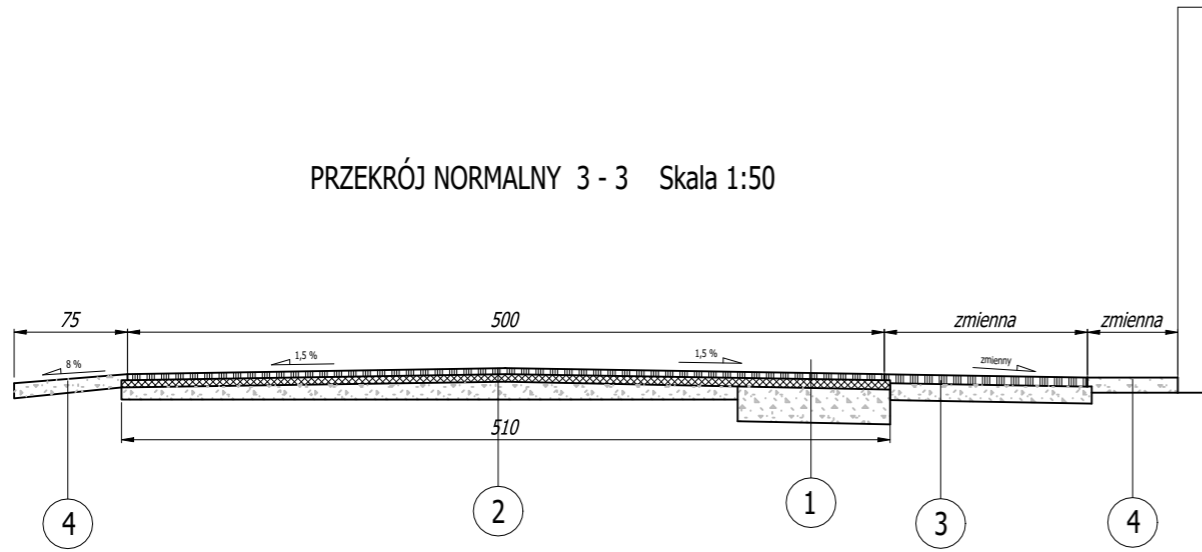
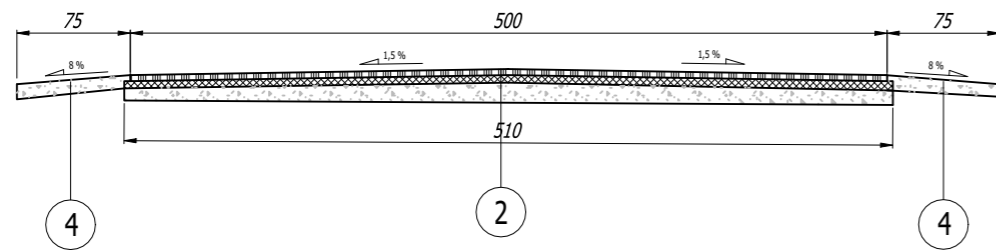


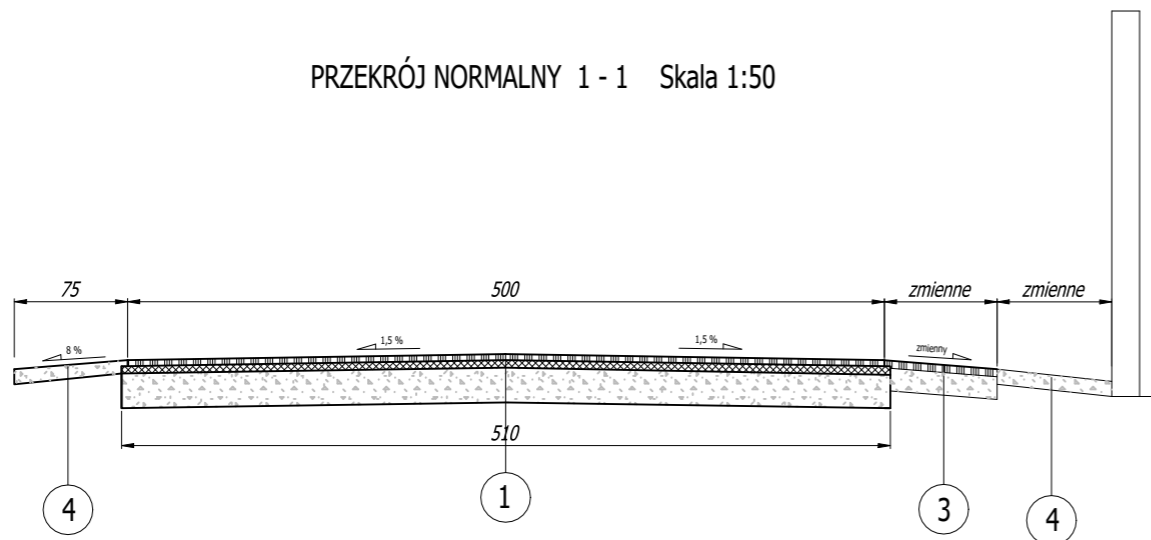
PRZEKRÓJ NORMALNY 3 - 3 Skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY 2 - 2 Skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY 1 - 1 Skala 1:50



Legenda :

1	Beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm
	Skropienie międzywarstwowe w ilości asfaltu pozost. 0,35 kg/m ²
	Beton asfaltowy AC 16W średnia grub. 5 cm
	Skropienie międzywarstwowe w ilości asfaltu pozost. 0,5 kg/m ²
2	Podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 grub. 23 cm
	Beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm
	Skropienie międzywarstwowe w ilości asfaltu pozost. 0,35 kg/m ²
	Beton asfaltowy AC 16W grub. 5cm
3	Skropienie międzywarstwowe w ilości asfaltu pozost. 0,5 kg/m ²
	Wyrównanie podbudowy kruszywem kam. 0/31,5 grub. 8 cm
	Beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm
	Podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 grub. 10 cm
4	Podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 grub. 10 cm
	Pobocze z kruszywa kamiennego 0/31,5 grub. 10 cm

Nazwa projektu Remont drogi wewnętrznej - ul.Łąkowa w m. Ziemnice dz. nr 471/3, 519/1, 519/2, 574			
Inwestor Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice			
Projektant			
Branża drogowa			
Projektant			
Branża			
Opracował	mgr inż. Kazimierz Wierciński		
Branża drogowa	upr. bud. nr 129/89/Lw		
Nazwa rysunku Przekroje normalne			
Data	30.11.2020	Stadium	Projekt wykonawczy
Branża	drogowa	Nr projektu	BDR/2020/5
Skala	1:50	Nr rysunku	D-03.00