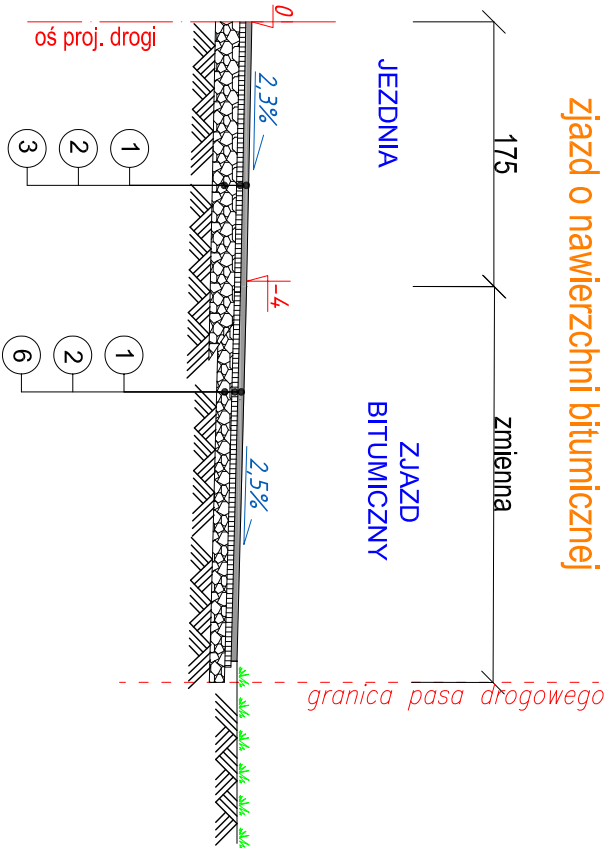


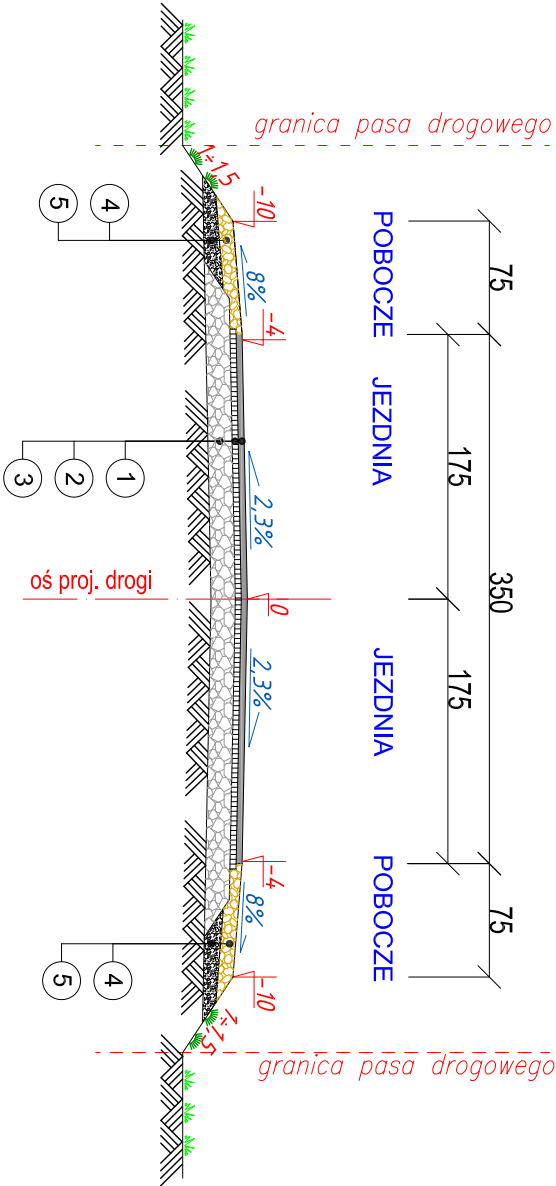
Przekrój normalny
zjazd o nawierzchni bitumicznej



LEGENDA:

- 1 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, asfalt D-50/70 grub. 4cm
- 2 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W, asfalt D-50/70 grub. 4cm
- 3 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech 0/31,5 grub. 16cm
- 4 Pobocze z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego 50/50% o frakcji 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm
- 5 Poszerzenie korony drogi z gruntu pozyskanego w trakcie użytkowania
- 6 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech 0/31,5 grub. 15cm

Przekrój normalny



Jednostka projektująca:		"DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 0608-358-877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766	
Investor:	ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis	Gmina Lelis	Branża: Drogową
Obiekt:	Droga Gminna Dojazdowa Wewnętrzna		
Lokalizacja:	Miejscowość Szafarnia	Skala:	1:50
Temat:	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Szafarnia.	Data:	20.01.2013 r.
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE	Rys nr:	4
		Stron:	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. drogową projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
asystent proj.			