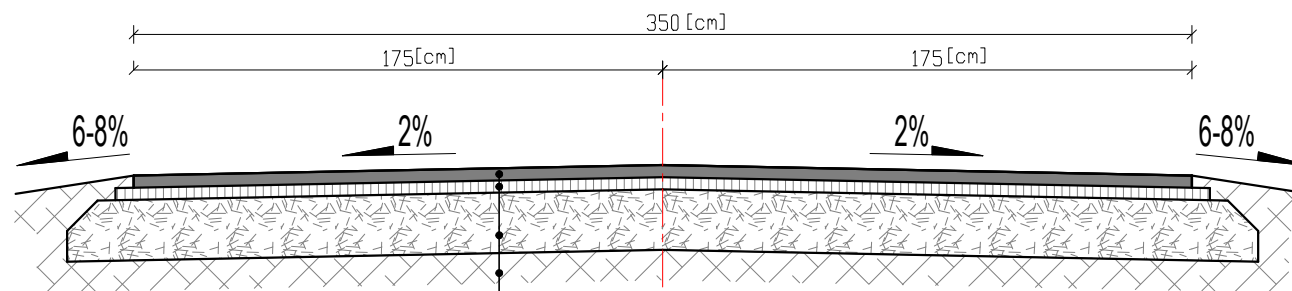
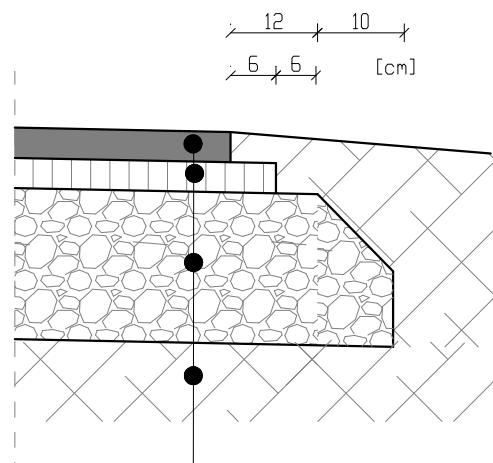


Przekrój konstrukcyjny normalny




4 cm	warstwa ścieralna z mieszanki AC11S 50/70
4 cm	warstwa wiążąca z mieszanki AC16W 50/70
20 cm	krusz. łam. stab. mech. 0/31.5
28 cm	

Szczegół krawędzi jezdni skala 1:10



warstwa ścieralna z mieszanki AC11S 50/70	4 cm
warstwa wiążąca z mieszanki AC16W 50/70	4 cm
krusz. łam. stab. mech. 0/31.5	20 cm

Nazwa opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY	
	Marcin Szewczyk ul. Iwaszkiewicza 4/2 96-100 Skierniewice	Inwestor: Gmina Gluchów Al. Klonowa 5 96-130 Gluchów	
	Nazwa obiektu: Przebudowa drogi gminnej w m. Białynin Południe		
Adres inwestycji: obr. Białynin Południe gm. Gluchów pow. skierniewice woj. łódzkie			
Tytuł rysunku: Przekrój konstrukcyjny normalny			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	
BRANŻA DROGOWA			
Projektował:	mgr inż. Marcin Szewczyk <small>upr. bud. nr LOD/2128/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej upr. bud nr LOD/2688/OWOD/15 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej</small>		Nr rys. 3
Data:	styczeń 2016	Skala: 1:25 1:10	