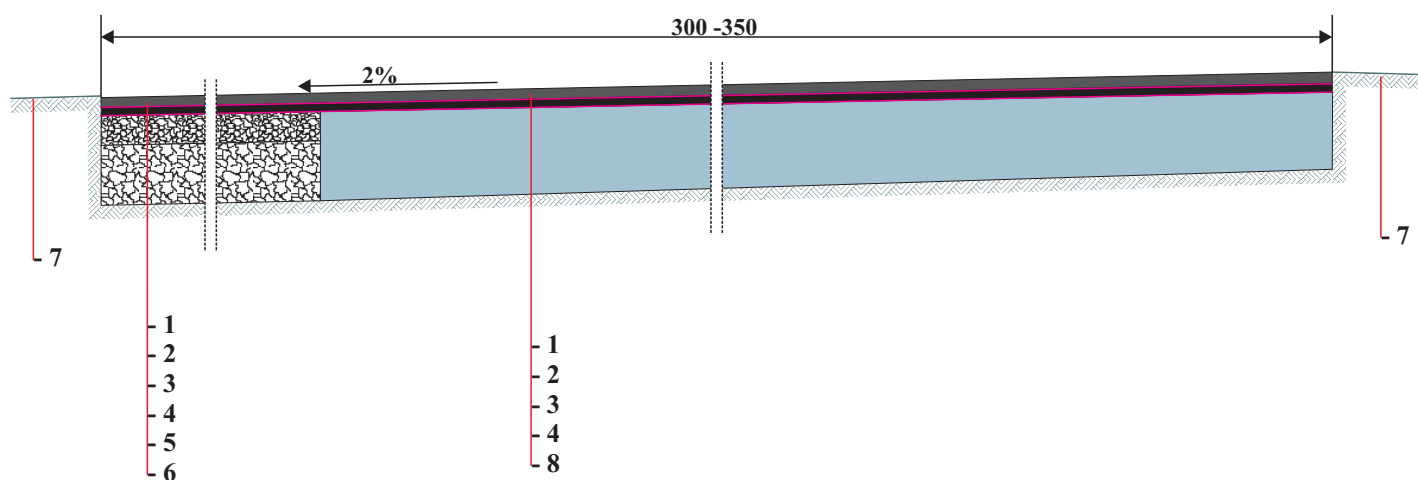


Przekrój konstrukcyjny



badki poprzeczne dostosować do konfiguracji terenu

ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm
 emulsja międzywarstwowa emulsja asfaltowa w ilości 0,5 kg/m²
 podłoża mieszanką mineralno asfaltową AC 11W w ilości 100 kg/m²
 emulsja międzywarstwowa emulsja asfaltowa w ilości 0,8 kg/m²
 warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubości 10 cm
 warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubości 20 cm
 i wyprofilowane pobocza
 konstrukcja jezdni

 Regon 531005383	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PR Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KO	
	OBIEKT Droga dojazdowa do gruntów Brzeźce – Stare Koźle	
umowa nr Autor	imię i nazwisko mgr inż. Mirosław Sieja	nr uprawnień 29/95/Op
Sprawdził	Andrzej Jęczmienny	159/92/Op
TEMAT	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Brzeźce – Stare Koźle	
TEMAT RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny	
INWESTOR	GMINA BIERAWA ul. Wojska Polskiego 12 47-240 Bierawa	