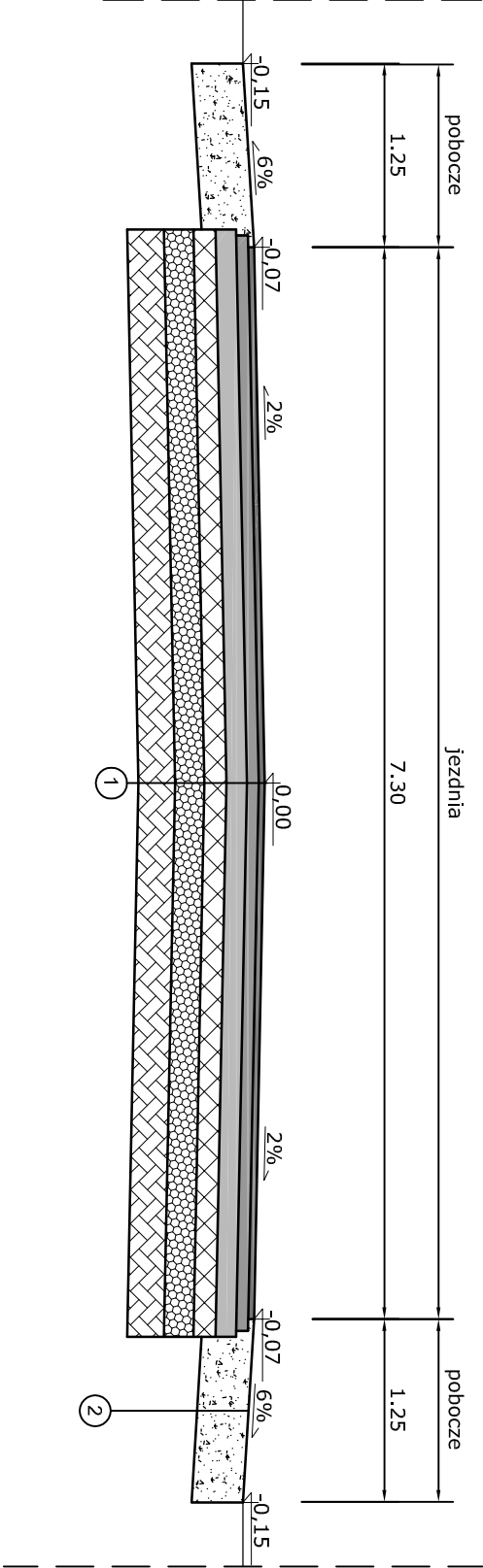



PRZEKRÓJ 1-1



1	w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 8 cm
	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P gr. 14 cm
	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spowiem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 15 cm
	w-wa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR >=35% gr. 20 cm
	w-wa warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0,4/0,5 lub wapnem Rc0,5 gr. 25 cm
	wyprfłowane i zagęszczone podłoże guntowe o E2 >= 25MPa

2
destrukcja bitumiczny gr. 35 cm
(wykonany w dwóch warstwach 15 i 20 cm)

Nazwa projektu	Przebudowa ul. Złotoryjskiej w Legnicy			
Inwestor	Miasto Legnica - Zarząd Dróg Miejskich Legnica, ul. Wojska Polskiego 10			
Wykonawca	 ko projekty Katarzyna Chojnacka ul. Norwida 13/1 58-500 Jelenia Góra 502 663 462 biuro@koprojekty.pl			
Projektant	mgr inż. Katarzyna Chojnacka upr. bud. nr 108/DOŚ/15			
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny			
Data	Branża	Stadium	Skala	Nr rys.
11.2022	Drogi	D	1:50	02