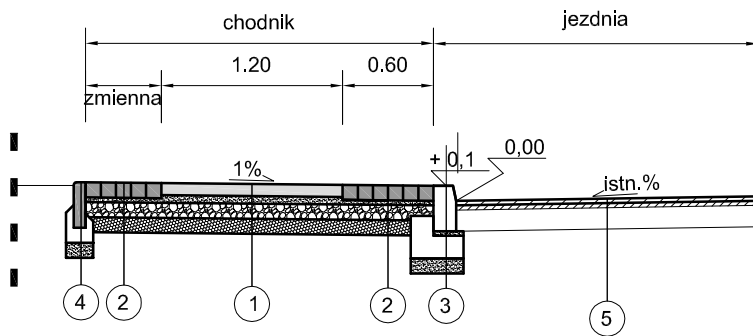


PRZEKRÓJ 1-1



1

Płyta granitowa 120x60 gr. 8 cm
Miał kamienny gr. 5 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm
Warstwa stabilizacji o $R_m=1,5$ MPa gr. 10 cm
Podłoże guntowe

2

Kostka granitowa 9x11 szara gr. 10 cm
Miał kamienny gr. 3 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm
Warstwa stabilizacji o $R_m=1,5$ MPa gr. 10 cm
Podłoże guntowe

3

Krawężnik granitowy 15x30
Podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 3 cm
Ława betonowa C12/15 ($F=0,072m^2$) gr. 15 cm
Podsypka piaskowa gr. 10 cm

4

Obrzeże granitowe 8x30 cm
Ława betonowa C12/15 ($F=0,028m^2$) gr. 10 cm
Podsypka piaskowa gr. 10 cm

5

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16 gr. 2cm
Istniejąca kostka kamienna

Nazwa projektu	Przebudowa ul. Gwarnej			
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.
06.2022	Drogi	D	1:50	02