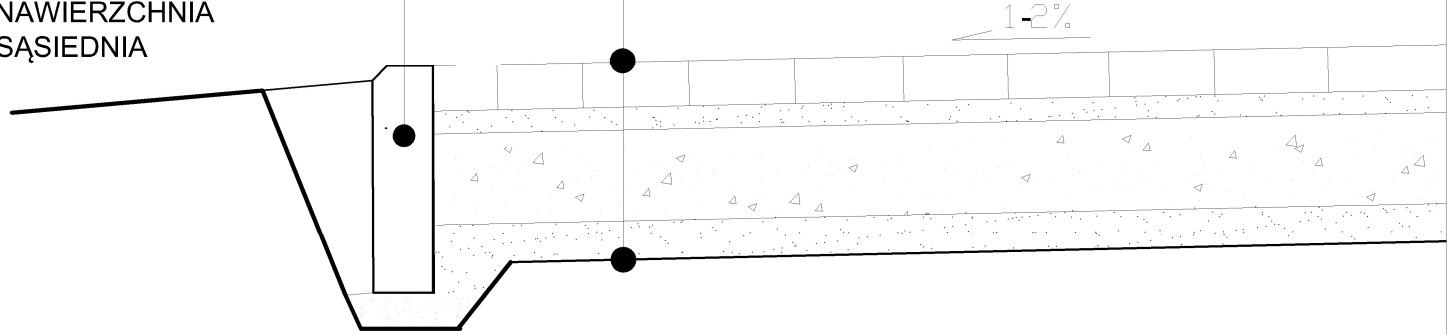


NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW

6 cm	KOSTKA BETONOWA, BEZFAZOWA
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA (0-2) CP-200
12 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, NATURALNEGO, STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE WARSTWA GÓRNA (0-16)
5 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU

TRAWA LUB
NAWIERZCHNIA
SĄSIEDNIA

OBRIŻE 8x30 JEDNOSTRONNIE
FAZOWANE
PRZY CIĄGACH PIESZYCH

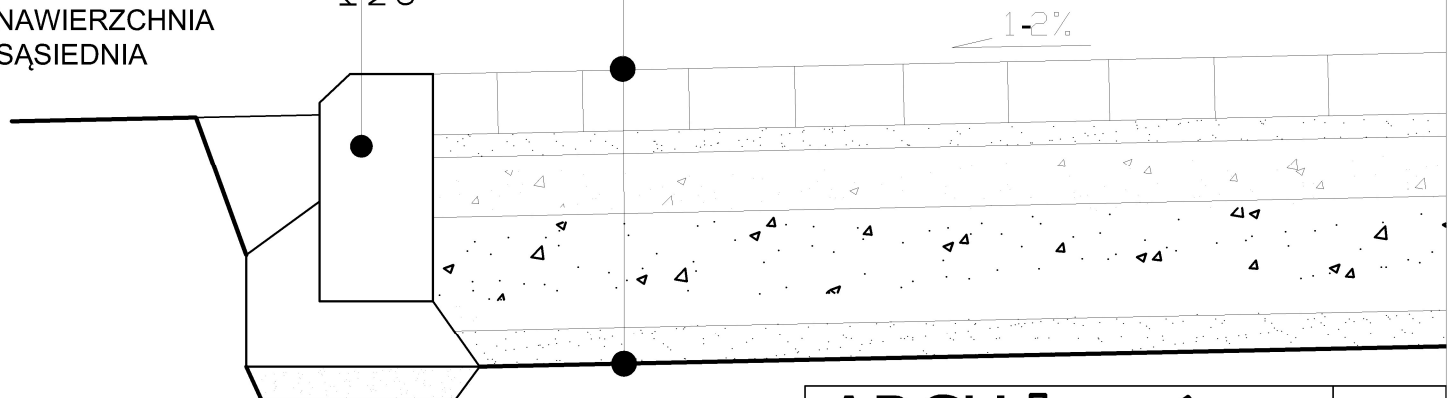


NAWIERZCHNIA DRÓG I PARKINGÓW

8 cm	KOSTKA BETONOWA, BEZFAZOWA
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA (0-2) CP-200
8 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, NATURALNEGO, STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE WARSTWA GÓRNA (0-16)
15 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, NATURALNEGO, STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE WARSTWA DOLNA (16-63)
5 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU

TRAWA LUB
NAWIERZCHNIA
SĄSIEDNIA

KRAWIEŻNIK DROGOWY 15x30
NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
CIĄGI PIESZO-JEJDNE



ARCH PROJEKT STUDIO

arch. kamil czerny 43-190 MIKOŁÓW ul. Plebiscytowa 90
arch-ps@wp.pl 602-19-86-68

T-3

Projekt: Projekt zmiany sposobu użytkowania dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych na dwa budynki administracyjne (cztery kancelarie) gospodarstwa leśnego położonego przy ul. Solńskiego 19 w Katowicach

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Katowice
40-754 Katowice, ul. Kijowska 37b

Skala:
1:25

Treść: SZCZEGÓŁ NAWIERZCHNI

Data:
11.2023

Autor opracowania:
mgr inż. arch. Kamil Czerny

Nr upr.:
15/07/SLOKK/II