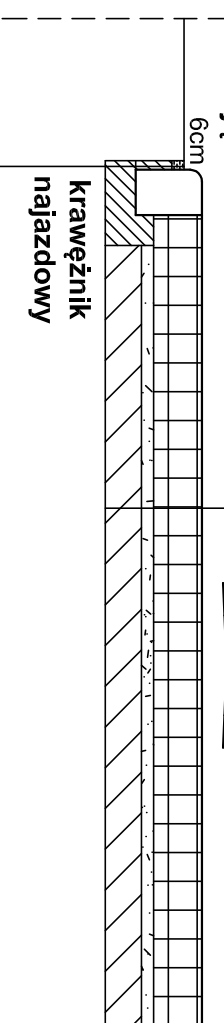


wyspa najazdowa

15-17 cm	kostka granitowa szara
4 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
12 cm	beton cementowy C16/20
	podłoże G1, E2≥80MPa

zgodnie z niweletą



- 5 cm beton asfaltowy AC 8S, KR 3-4
- zm. beton cementowy C12/15
- 10 cm ława betonowa z oporem C12/15

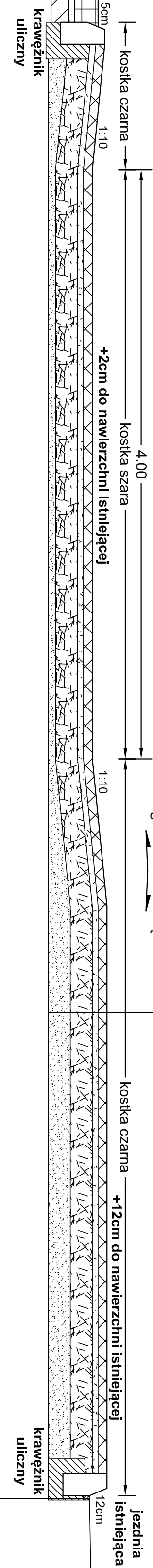
uzupełnienie nawierzchni

F-F

wyspa

6 cm	kostka betonowa czarna
4 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	kliniec - kruszywo łamane 0/31,5
min. 5 cm	podsyпка piaskowa
	podłoże G1, E2≥80MPa

zgodnie z niweletą



- beton asfaltowy AC 8S, KR 3-4
- zm. beton cementowy C12/15
- ława betonowa z oporem C12/15/10 cm

uzupełnienie nawierzchni

I-I

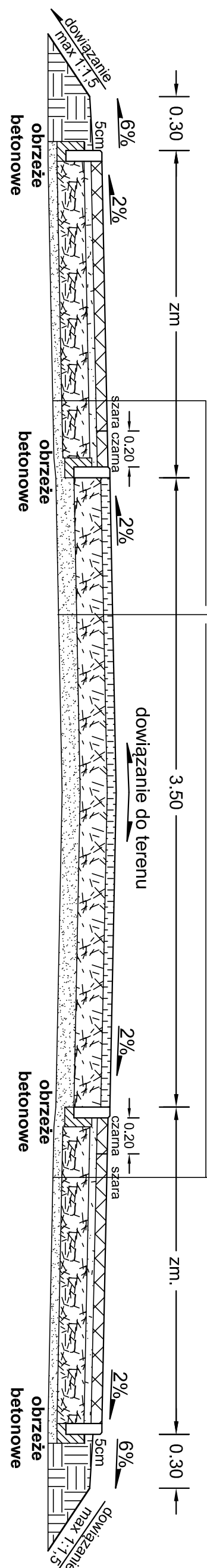
droga rowerowa

5 cm	beton asfaltowy AC8S, KR1-2
15 cm	kliniec - kruszywo łamane 0/31,5
min. 10 cm	podsyпка piaskowa
	podłoże G1, E2≥80MPa

chodnik

6 cm	kostka betonowa
4 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	kliniec - kruszywo łamane 0/31,5
min. 5 cm	podsyпка piaskowa
	podłoże G1, E2≥80MPa

dowiązanie do terenu

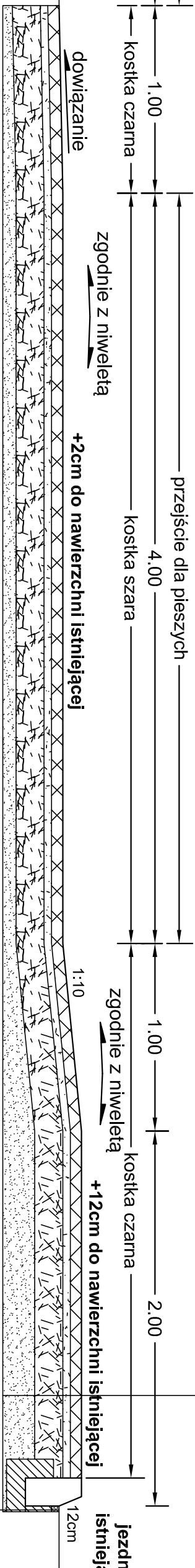


M-M

wyspa

6 cm	kostka betonowa
4 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	kliniec - kruszywo łamane 0/31,5
min. 5 cm	podsyпка piaskowa
	podłoże G1, E2≥80MPa

zgodnie z niweletą



SZPILEWICZ
ARCHITEKCI

ul. Wolności 44/2
01-650 Warszawa
www.szpilewicz.pl
tel. 59 723 55 50
biuro@szpilewicz.pl

INWESTOR:

Burmistrz Miasta Łęborka
ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Łębork

NAMZWA INWESTYCJI:

Przebudowa odcinka ul. Czolgostów w Łęborku z utworzeniem istniejących
odgów pieszco-rowerowych na przejeździe kolejowym I budowa dągu
pieszo-rowerowego

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Łębok, jedn. ewid. 220801, 1. obr. 0002,
dz. 332/1, 280, 201, 67/1, 68/1, 69, 70,
71/3, 113, 111/1

KOORDYNATOR:

mgr inż. Piotr Maroń, Szpilewicz, uprawnienia w
specjalności projektowania bez
ograniczeń nr 480/PCC/KK/2011

OPRACOWANIE:

mgr inż. Łukasz Rudziński
mgr inż. Łukasz Rudziński
mgr inż. Marianna Elend
mgr inż. Marianna Elend

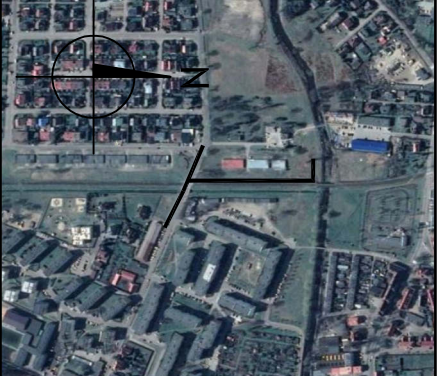
Projektant:

mgr inż. Tomasz Gałka

Drogi:

uprawnienia do projektowania bez
ograniczeń w specjalności drogowej
nr P.O.M/072/P.W.O.D/05

Sprawdzający:



Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:25 Tom: BRANŻA DROGOWA

Tytuł rysunku: Rys. 8 - przekroje normalne - arkusz 4/4

Nr rysunku: 177-D-04-P01 Data: 06.2022 Nr strony: