

INWESTOR:

Burmistrz Miasta Łęborga
ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Łęborg

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa odcinka ul. Czołgistów w Łęborgu z utworzeniem istniejących ciągów pieszo-rowerowych na przejeździe kolejowym i budową ciągu pieszo-rowerowego

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

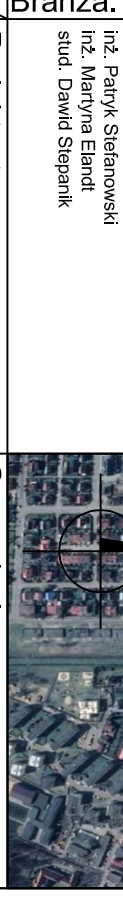
Łęborg, jedn. ewid. 220801, 1. obr. 0002, dz. 332/1, 280, 201, 67/1, 68/1, 69, 70, 71/3, 113, 111/1

KOORDYNATOR:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POKK/2011

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Katarzyna Iwanowska
inż. Patryk Ruciński
inż. Martyna Elancki
stud. Dawid Stepanik



Projektant: mgr inż. Tomasz Gałka

Sprawdzający:

Drogi

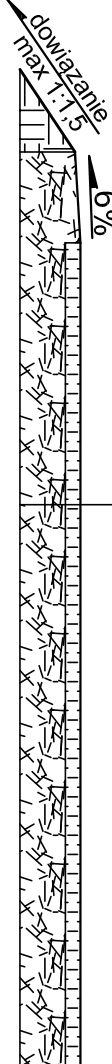
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr POM0172/PWOD/06

K-K

droga rowerowa

5 cm	beton asfaltowy AC8S, KR1-2
15 cm	klincec - kruszywo łamane 0/31,5 (lub do poziomu nawierzchni kolejowej)
10 cm	podsyпка płaskowa
	podłoże G1, E2≥80MPa

zgodnie z niweletą linii kolejowej (nawierzchnie układane na styk do szyny)



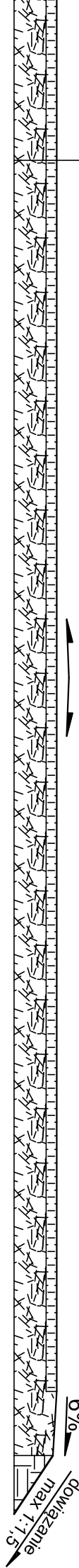
dowiązanie nawierzchni

4 cm	beton asfaltowy AC 11S, KR 3-4
1,5l/m2	skroplenie emulsją asfaltową
	sfrézowana istniejąca nawierzchnia

droga rowerowa

5 cm	beton asfaltowy AC8S, KR1-2
15 cm	klincec - kruszywo łamane 0/31,5 (lub do poziomu nawierzchni kolejowej)
10 cm	podsyпка płaskowa
	podłoże G1, E2≥80MPa

zgodnie z niweletą linii kolejowej (nawierzchnie układane na styk do szyny)



L-L

nawierzchnia asfaltowa

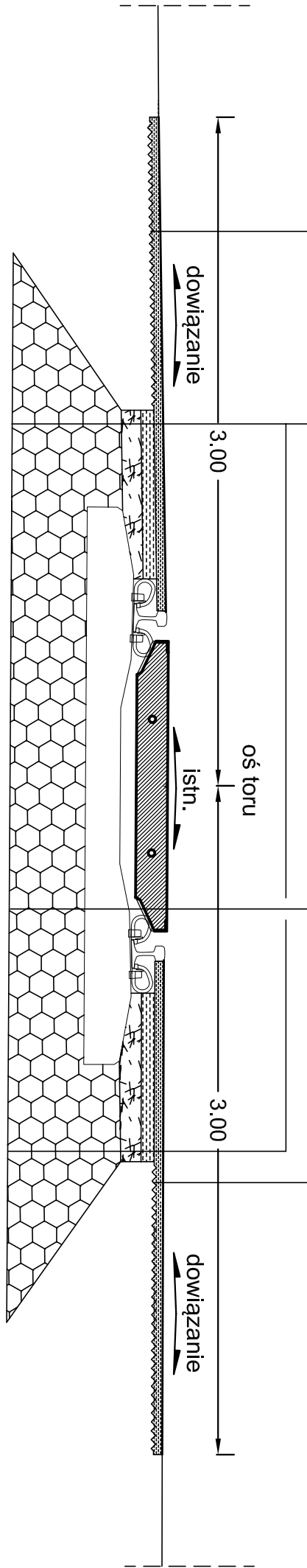
na szerokości demontowanych płyt przejazdowych	
beton asfaltowy AC 11S, KR 3-4	4 cm
skroplenie emulsją asfaltową	1,5l/m2
beton asfaltowy AC 16W, KR 3-4	6 cm
klincec 0/31,5 do nawierzchni kolejowej	zm.

nawierzchnia przejazdu

4 cm	beton asfaltowy AC 11S, KR 3-4
1,5l/m2	skroplenie emulsją asfaltową
	sfrézowana istniejąca nawierzchnia

dowiązanie nawierzchni

4 cm	beton asfaltowy AC 11S, KR 3-4
1,5l/m2	skroplenie emulsją asfaltową
	sfrézowana istniejąca nawierzchnia



J-J

droga rowerowa

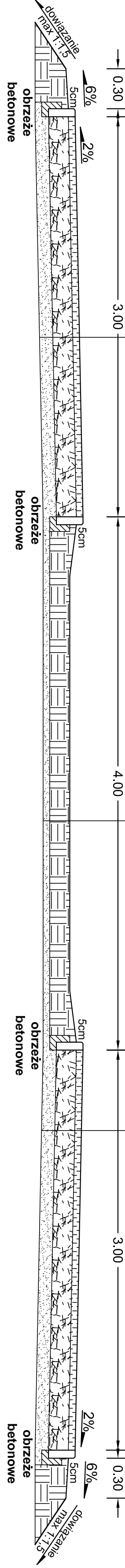
5 cm	beton asfaltowy AC8S, KR1-2
15 cm	klincec - kruszywo łamane 0/31,5
min. 10 cm	podsyпка płaskowa
	podłoże G1, E2≥80MPa

zieleni

5 cm	humus z obsianiem trawą min. 15 cm
15 cm	podsyпка płaskowa min. 5 cm
min. 10 cm	podsyпка płaskowa
	podłoże G1, E2≥80MPa

droga rowerowa

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



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: