



droga rowerowa

humus z obסיaniem trawą	min. 15 cm	5 cm	beton asfallowy AC8S, KR1-2
podsyпка piaskowa	5 cm	15 cm	klіnec - kruszywo łamane 0/31,5
		10 cm	podsyпка piaskowa
			podłozę G1, E2≥80MPa

chodnik

6 cm	kostka betonowa
4 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	klіnіec - kruszywo łamane 0/31,5
5 cm	podsyпка plaskowa
	podłoże G1, E2=80MPa

chodník

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

chodník

6 cm	kostka betonowa
4 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	klincic - kruszywo łamane 0/31,5
5 cm	podsyпка plaskowa
	podłoże G1, E2z80MPa

droga rowerowa

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

4 cm	beton asfaltowy AC 11S, KR 3-4
6 cm	skropienie emulcją asfaltową 1,5l/m ²
6 cm	beton asfaltowy AC 16W, KR 3-4
8 cm	skropienie emulcją asfaltową 1,5l/m ²
20 cm	beton asfaltowy AC 22P, KR 3-4
10 cm	podbudowa - kłminec 0/31,5
	podsyпка piaskowo-żwirowa/pospółka
	podłoże G1, E22=80MPa

beton asfaltowy AC 11S, KR 3-4	4 cm
skroplenie emulsji asfaltową	1,5l/m ²
sfrezowana istniejąca nawierzchnia	

droga rowerowa

5 cm	beton asfaltowy AC8S, KR1-2
15 cm	kliniec - kruszywo łamane 0/3/1,5
10 cm	podsyпка piaskowa
	podłoże G1, E2=80MPa

chodník

6 cm	kostka betonowa
4 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	kliniec - kruszywo łamane 0/31,5
5 cm	podsyпка plaskowa
	podłoże G1, E2280MPa

SZPIL EWCZ
ARCHITEKCI

al. Wolności 44/2
84-300 Łębork
www.szpilewicz.pl
tel. 59 723 55 50
biuro@szpilewicz.p

INVESTOR:

Armii Krajowej 14, 84-300 Łębork

AZWA INVESTYCI:

szczo-rollerowego

OKALIZACJA INWES

OKALIZACJA INWES

... 332/1, 280, 201, 67/1, 68/1, 69, 70,

... 332/1, 280, 201, 67/1, 68/1, 69, 70,

COORDYNATOR:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania branżowego
 ranczeń nr 460/POOKK/2011

raniczeń nr 460/POOKK/2011

raniczeń nr 460/POOKK/2011

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska
mgr inż. Łukasz Buciński

inż. Patryk Stefanowski

inż. Martyna Elandt
stud. Dawid Stępanik

inż. Martyna Elandt
stud. Dawid Stępanik

Projektant:	Sprawdzający:
-------------	---------------

Projektant:	Sprawdzający:
-------------	---------------

mgr inż. Tomasz Gałka

uprawnienia do projektowania bez
ograniczeń w specjalności drogowej
nr POM/0172/PWOD/06

Pracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński

PROJEKT WYKONAWCZY

kala:	1:25	Tom: BRANZA DROGOWA
-------	------	---------------------

Rys. 5 - przekroje normalne - arkusz 1/4

rysunku:	177-D-01-P01	Data:	06.2022	Nr strony:
----------	--------------	-------	---------	------------