

ZIELEŃ NISKA

CHODNIK

JEZDNIA ISTNIEJĄCA

ZIELEŃ NISKA

wg. Planu sytuacyjnego

2,15

6,0

wg. Planu sytuacyjnego

Obsianie mieszaną traw
Warstwa humusu gr. 10 cm
Zagęszczone podłoże

2%

2%

2%

2%

1%

0,13 0,2

0,19

0,1 0,2

Obrzeże BETONOWE 6x30x100 cm
Ława z betonu C_{12/15} (0,06 m²)
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

Nawierzchnia mineralno - żywiczna gr. 2 cm
Warstwa wyrównująca z kruszywa 4/8 lub 4/12 gr. 2 cm
Kruszywo łamane 4/31,5 stab. mechanicznie gr. 15 cm
Kruszywo naturalne stab. cementem o R_m = 1,5 MPa gr. 15 cm
Geowłóknina o gęstości 200 g/m²
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

Krawężnik BETONOWY 15x30x100
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława z betonu C_{12/15} (0,08 m²)
Zagęszczone podłoże

Krawężnik BETONOWY ISTNIEJĄCY
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
ISTNIEJĄCA Ława z betonu C_{12/15}
Zagęszczone podłoże

The drawing shows a cross-section of a road with two variants. The top part shows the plan view with dimensions: 1.0m and 1.5m for the road width, and 1.0m and 1.5m for the sidewalk width. The bottom part shows the profile view with slopes of 1% and 2%.

Variant 1 (Left):

- Top Layer:** Obsianie mieszaną traw (Grass seed mix), Warstwa humusu gr. 10 cm (Humus layer 10 cm thick), Zagęszczone podłoże (Compacted subgrade).
- Concrete Curb:** Obrzeże BETONOWE 6x30x100 cm (Concrete curb 6x30x100 cm), Ława z betonu C_{12/15} (0,06 m²) (Concrete slab C_{12/15} 0.06 m²), Wyprofilowane i zagęszczone podłoże (Profiled and compacted subgrade).
- Gravel Layer:** Nawierzchnia żwirowa gr. 8 cm (Gravel surface 8 cm thick), Kruszywo łamane 4/31,5 stab. mechanicznie gr. 15 cm (Crushed stone 4/31.5 standard mechanically 15 cm thick), Kruszywo naturalne stab. cementem o R_m = 1,5 MPa gr. 15 cm (Natural stone with cement R_m = 1.5 MPa 15 cm thick), Geowłóknina o gęstości 200 g/m² (Geotextile with density 200 g/m²), Wyprofilowane i zagęszczone podłoże (Profiled and compacted subgrade).

Variant 2 (Right):

- Top Layer:** Obsianie mieszaną traw (Grass seed mix), Warstwa humusu gr. 10 cm (Humus layer 10 cm thick), Zagęszczone podłoże (Compacted subgrade).
- Concrete Curb:** Obrzeże BETONOWE 6x30x100 cm (Concrete curb 6x30x100 cm), Ława z betonu C_{12/15} (0,06 m²) (Concrete slab C_{12/15} 0.06 m²), Wyprofilowane i zagęszczone podłoże (Profiled and compacted subgrade).
- Gravel Layer:** Nawierzchnia żwirowa gr. 8 cm (Gravel surface 8 cm thick), Kruszywo łamane 4/31,5 stab. mechanicznie gr. 15 cm (Crushed stone 4/31.5 standard mechanically 15 cm thick), Kruszywo naturalne stab. cementem o R_m = 1,5 MPa gr. 15 cm (Natural stone with cement R_m = 1.5 MPa 15 cm thick), Geowłóknina o gęstości 200 g/m² (Geotextile with density 200 g/m²), Wyprofilowane i zagęszczone podłoże (Profiled and compacted subgrade).

Legend:

- Obsianie mieszaną traw (Grass seed mix)
- Warstwa humusu gr. 10 cm (Humus layer 10 cm thick)
- Zagęszczone podłoże (Compacted subgrade)
- Obrzeże BETONOWE 6x30x100 cm (Concrete curb 6x30x100 cm)
- Ława z betonu C_{12/15} (0,06 m²) (Concrete slab C_{12/15} 0.06 m²)
- Wyprofilowane i zagęszczone podłoże (Profiled and compacted subgrade)
- Nawierzchnia żwirowa gr. 8 cm (Gravel surface 8 cm thick)
- Kruszywo łamane 4/31,5 stab. mechanicznie gr. 15 cm (Crushed stone 4/31.5 standard mechanically 15 cm thick)
- Kruszywo naturalne stab. cementem o R_m = 1,5 MPa gr. 15 cm (Natural stone with cement R_m = 1.5 MPa 15 cm thick)
- Geowłóknina o gęstości 200 g/m² (Geotextile with density 200 g/m²)
- Wyprofilowane i zagęszczone podłoże (Profiled and compacted subgrade)

Scale: 1:100

Project: BIURO PROJEKTOWE ŻERO WOJCIECH ŻERO

 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 0;"> BIURO PROJEKTOWE ŻERO WOJCIECH ŻERO 17-100 Bielsk Podlaski ul.Kolejowa 5A tel.: 503 157 768, 509 949 656 </div>			
PROJEKTANT:	PODPISY:		
mgr inż. Marcin Szerszenowicz uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0117/PWOD/09			
NAZWA ZADANIA:			
Zagospodarowanie terenu wokół istniejącego stawu w postaci budowy obiektów małej architektury wraz z budową doziemnej instalacji oświetleniowej i elektrycznej			
ADRES OBIEKTU:			
08-100 Łapy, działka ewid. nr geod. 1870/44 obręb ewidencyjny 0005 Łapy I			
NAZWA RYSUNKU:			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
ETAP:	BRANŻA:	NR TOMU:	SKALA:
PROJEKT TECHNICZNY	DROGOWA	IV	1:20
DATA:		NR RYSUNKU:	NR STRONY:
17-01-2024		D - 5.4	34