

chodnik 1,00 jezdnia 5,50 szerokość zmienna

ogrodzenie

zieleń

2%

12 cm

6%

2 cm

proj. os. roweiny

kostka betonowa gr. 8cm - szara

5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4

ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15) w ilości 0,14m3/m

krawężnik betonowy 15x30x100

5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4

ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15) w ilości 0,14m3/m

| | |
|--|-------|
| Kostka betonowa szara | 8 cm |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 | 5 cm |
| W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 | 20 cm |
| Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)(z betoniarki) | 15 cm |
| RAZEM | 48 cm |

Kostka betonowa czerwona

Podsypka cementowo - piaskowa 1:4

W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5

Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)(z betoniarki)

RAZEM

chodnik 1,00 5,50 jezdnia zieleń szerokość zmienna

ogrodzenie

2 cm

2%

proj. oś nileleju

2 cm

6%

18x30x100
piaskowa 1:4
C12/15(B15)
ci 0,06 m3/m

kostka betonowa gr. 8cm - szara
5cm - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15)
w ilości 0,14m3/m

krawężnik betonowy 15x22x100
5cm - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15)
w ilości 0,14m3/m

| | |
|--|--------------|
| Kostka betonowa szara | 8 cm |
| Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | 5 cm |
| W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 | 20 cm |
| Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)(z betoniarki) | 15 cm |
| RAZEM | 48 cm |

[illegible]

*Zakład Projektowo - Usługowy
"TITAN"
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4*

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--|--------|---------------------|
| Temat | | Przebudowa drogi gminnej - ulicy Wierzbowej w m. Dąbcze | | |
| Rodzaj opracowania | | PRZEKROJE NORMALNE | | |
| Stanowisko | Nazwisko | Data | Podpis | Nr rysunku 3 |
| Projektant: | mgr inż. Wiesław Furmانيak | 06.2018 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Wojciech Furmانيak | 06.2018 | | Skala 1 : 50 |