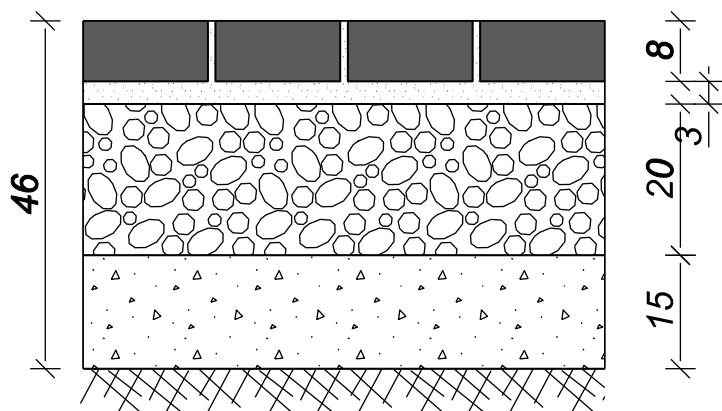


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

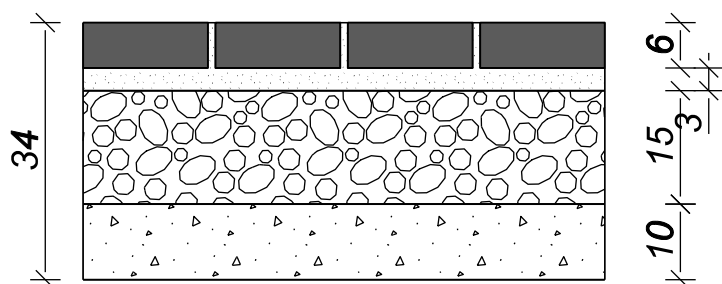


kostka betonowa /szara/ typu "TT"
podsypka cementowo - piaskowa 1:4

podbudowa z kruszywa
łam. stab. mech. 0/31,5

stabilizacja gruntu cementem
RM=2.5 MPa (z dowozu)
grunt rodzimy

KONSTRUKCJA CHODNIKA

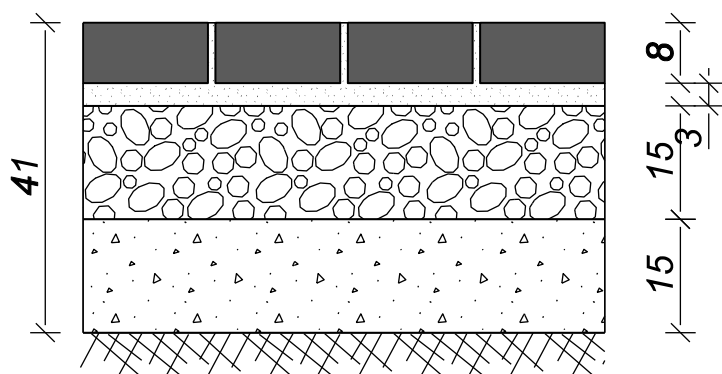


kostka betonowa płukana
podsypka cementowo - piaskowa 1:4

podbudowa z kruszywa
łam. stab. mech. 0/31,5

stabilizacja gruntu cementem
RM=1.5 MPa (z dowozu)
grunt rodzimy

KONSTRUKCJA ZJAZDU



kostka betonowa /grazitowa/ typu "TT"
podsypka cementowo - piaskowa 1:4

podbudowa z kruszywa
łam. stab. mech. 0/31,5

stabilizacja gruntu cementem
RM=2.5 MPa (z dowozu)
grunt rodzimy



AIW PROJEKT
mgr inż. Waldemar Krząstek
ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat



Gmina Legnickie Pole
ul. Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole

Tytuł opracowania:

**Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ciągu pieszo-jezdnego w ulicy
Sienkiewicza w miejscowości Legnickie Pole, gmina Legnickie Pole**

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:

PRZEKROJE TECHNOLOGICZNE

Data:

12.2015 r.

Nr rysunku:

4 - 1

Skala:

1:10

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Uprawnienia:

Podpis:

Projektant:

Bartłomiej JAGODZIŃSKI

specjalność: DROGI
nr upr.: MAZ/0402/POOD/10

Opracował:

Artur SIWCZYK