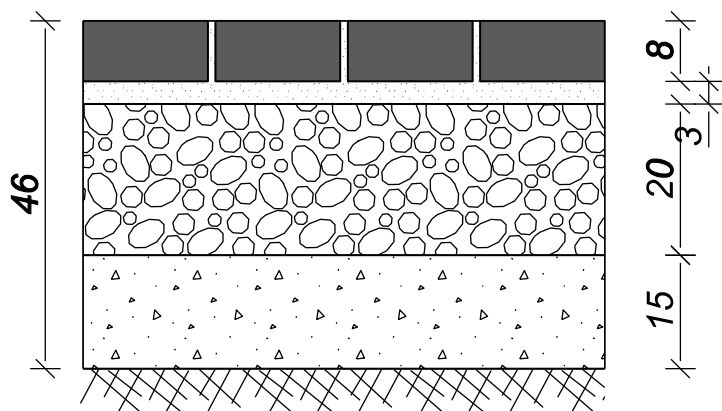
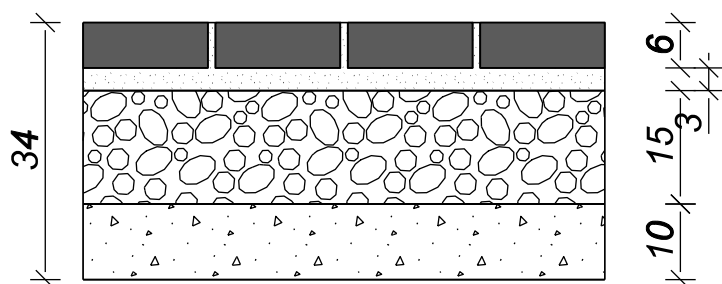


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI



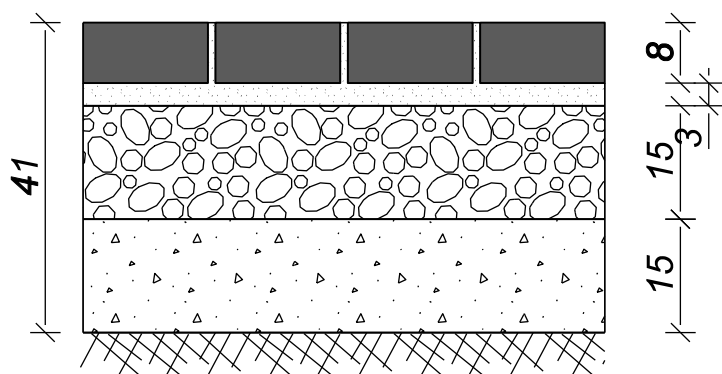
kostka betonowa /szara/ typu "TT"
 podsypka cementowo - piaskowa 1:4
 podbudowa z kruszywa
 łam. stab. mech. 0/31,5
 stabilizacja gruntu cementem
 RM=2.5 MPa (z dowozu)
 grunt rodzimy

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 ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

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