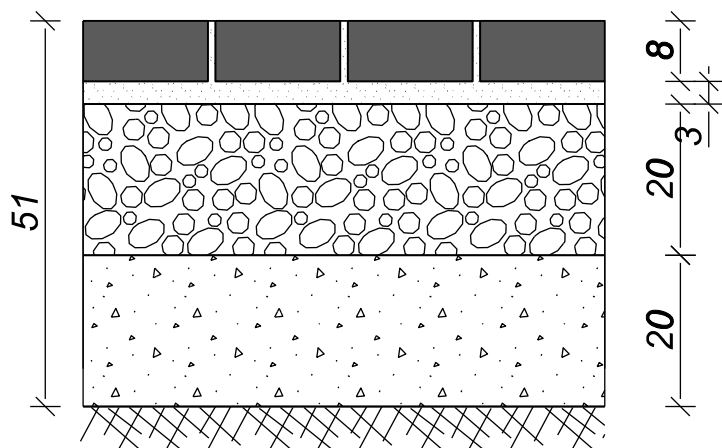


## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

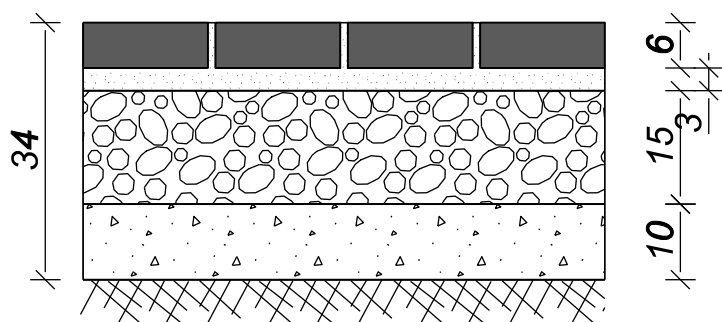


istniejąca nawierzchnia brukowa  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4

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

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

## KONSTRUKCJA CHODNIKA

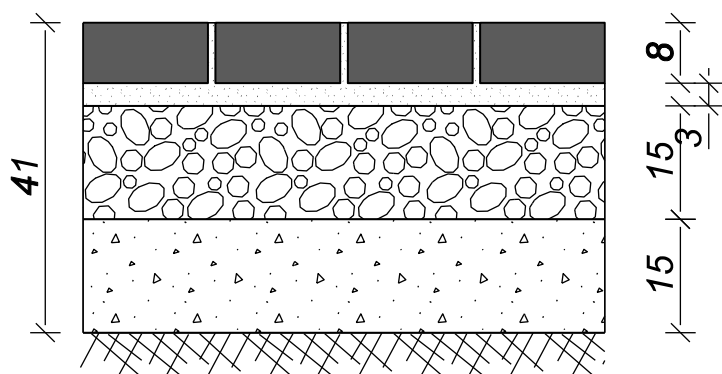


kostka betonowa /szara/  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4

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

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

## KONSTRUKCJA ZJAZDU



kostka betonowa /szara/  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4

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

stabilizacja gruntu cementem  
 $R_m=2.5$  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 chodnika wraz z  
odwodnieniem w miejscowości Gniewomierz, gmina Legnickie Pole**

*Faza opracowania:*

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

*Tytuł rysunku:*

**PRZEKROJE TECHNOLOGICZNE**

*Data:*

**15.12.2017r.**

*Nr rysunku:*

**3 - 1**

*Skala:*

**1:10**

*Stanowisko:*

*Imię i nazwisko:*

*Uprawnienia:*

*Podpis:*

*Projektant:*

**Piotr CZYRONIS**

specjalność: DROGI  
nr upr.: MAZ/0191/PWBD/16

*Opracował:*

**Artur SIWCZYK**