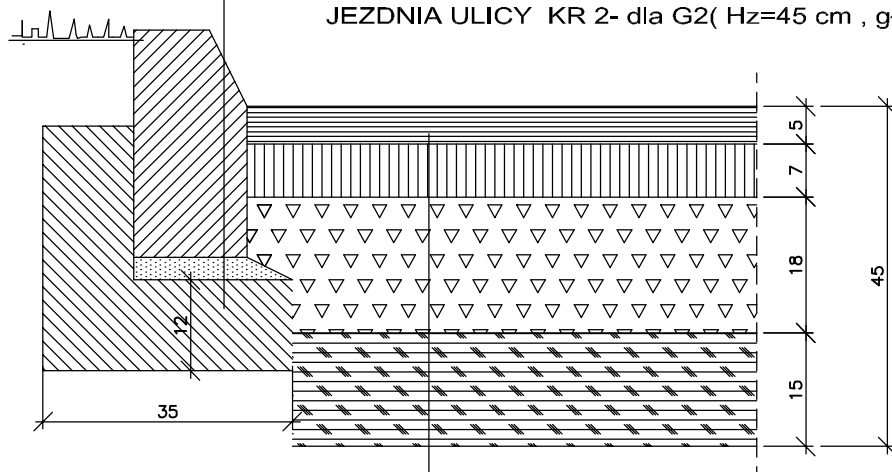


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY skala 1 : 10

krawężnik bet. 15x30x100  
podsypka cem-piaskowa 3 cm  
ława bet. z oporem B-15(C12/15)

JEZDNIA ULICY KR 2- dla G2( Hz=45 cm , gł. przemarzania)

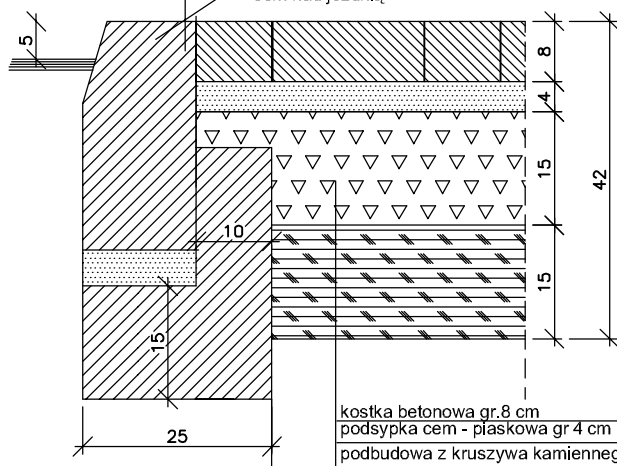


warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr.5 cm  
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr 7cm  
podbudowa pomocnicza z kruszywa kamiennego( fr.0/31,5) łamanego stab. mech. gr.18cm  
piasek stabilizowany cem.Rm=2.5 MPa gr.15cm  
po usunięciu luźnych nasypów nn dowóz i wbudowanie gruntu G1

## UTWARDZENIA TERENU, WJAZDY NA POSESJE

krawężnik bet.15x30x100  
podsypka cem-piaskowa 5 cm  
ława betonowa B-15(C12-15)

krawężnik bet. 15x30x100  
5cm nad jezdnią

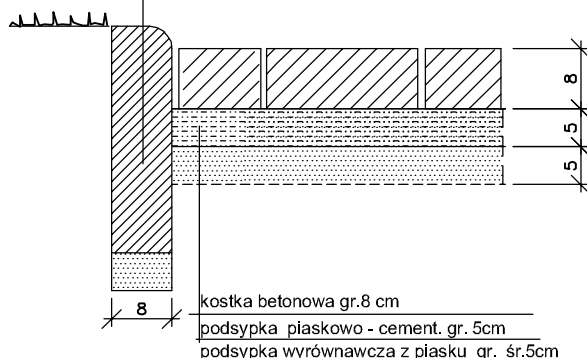


kostka betonowa gr.8 cm  
podsypka cem - piaskowa gr 4 cm  
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stab. mech. gr.15cm, frakcje 0/31.5mm  
piasek stabilizowany cem.Rm=1.5 MPa gr.15cm  
po usunięciu luźnych nasypów nn dowóz i wbudowanie gruntu G1

obrzeże betonowe 8x30 cm

ława cem -piaskowa Rm=1.5 MPa 5 cm

## CHODNIKI



kostka betonowa gr.8 cm  
podsypka piaskowo - cement. gr. 5cm  
podsypka wyrównawcza z piasku gr. śr.5cm

PROJEKTOWANIE W BRANŻY BUDOWLANEJ  
94-003 ŁÓDŹ ul. Rajdowa 5 /17  
tel.042-687 40 73

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Brodowski upr.dr.280/Sz/86

NAZWA OBIEKTU  
ADRES OBIEKTU

PRZEBUDOWA ULICY TYLNEJ w ŁASKU  
323/1, 244, 207/2, obręb 17  
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

BRANŻA

faza

skala

data

NR RYS.

drogi

PB

1:10

12.2017 r

5