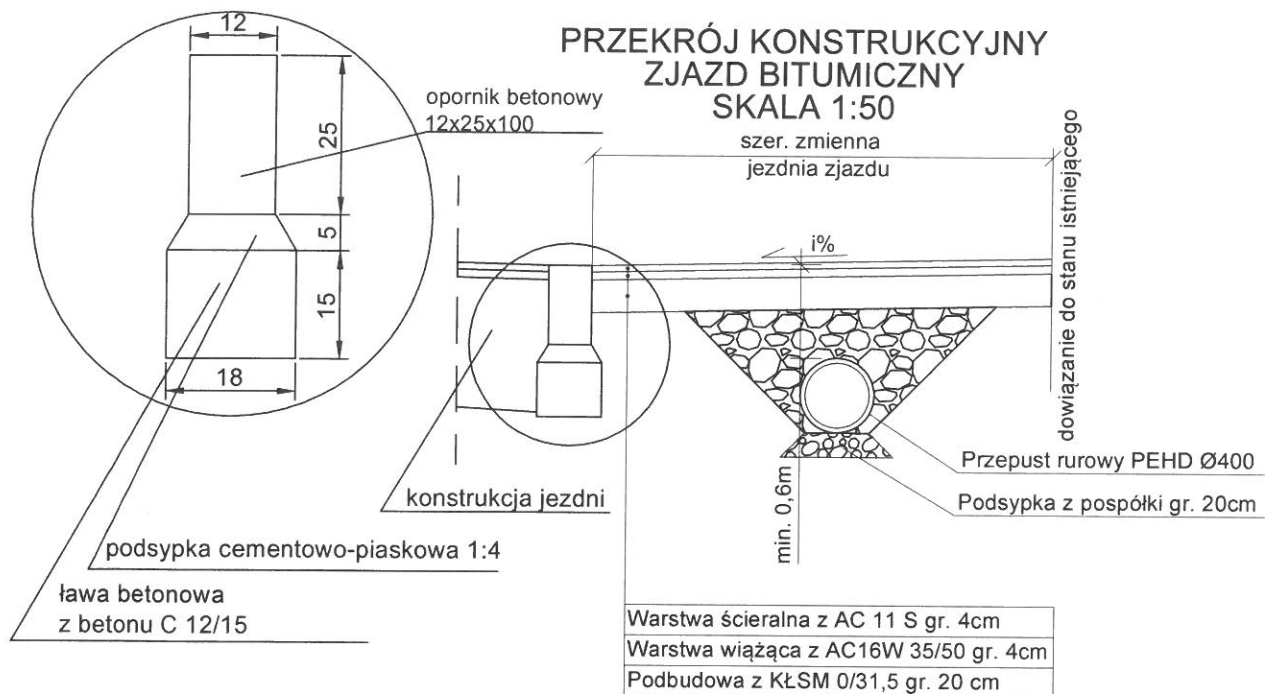
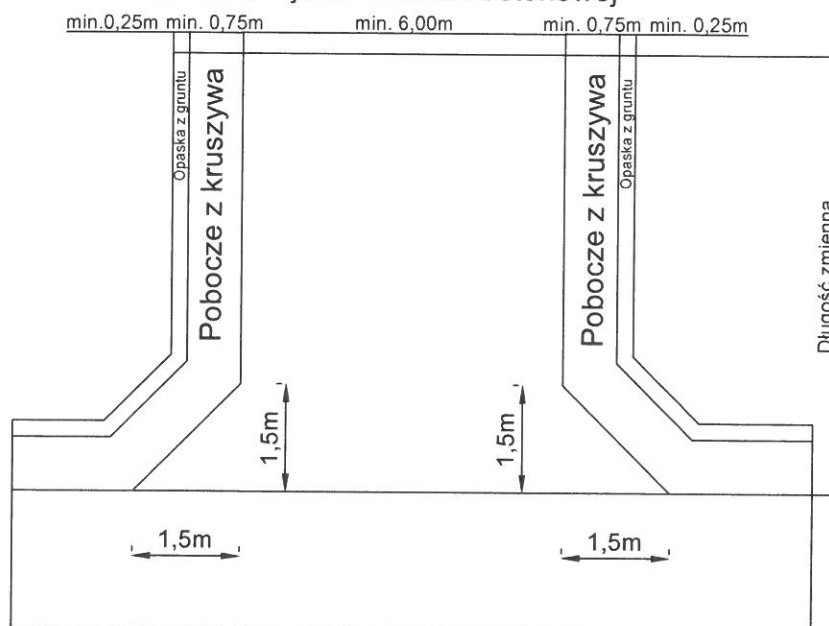


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZD BITUMICZNY SKALA 1:50

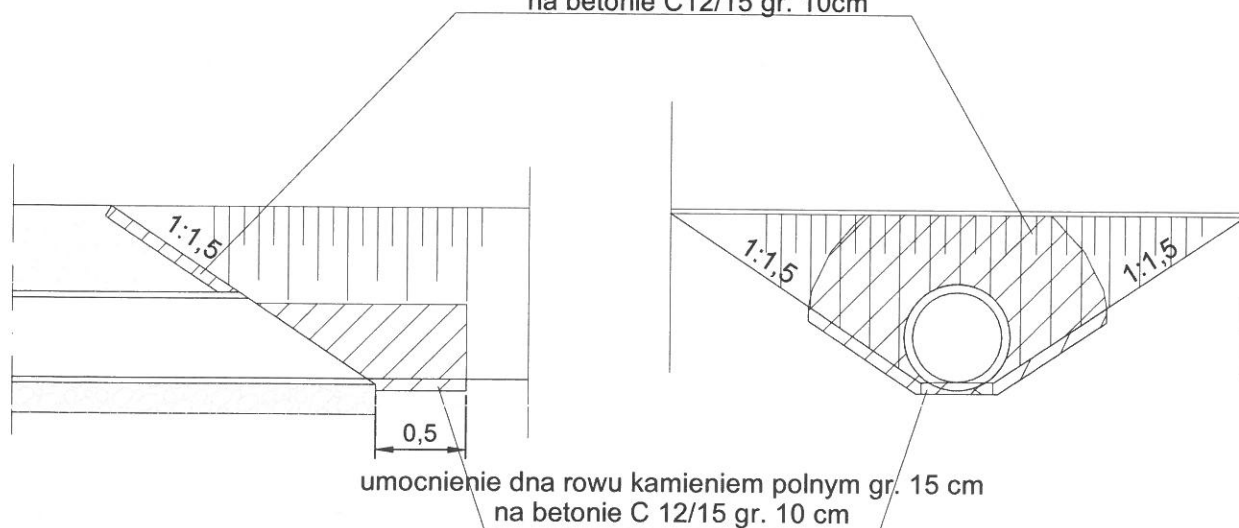


## Schemat zjazdu z kostki betonowej

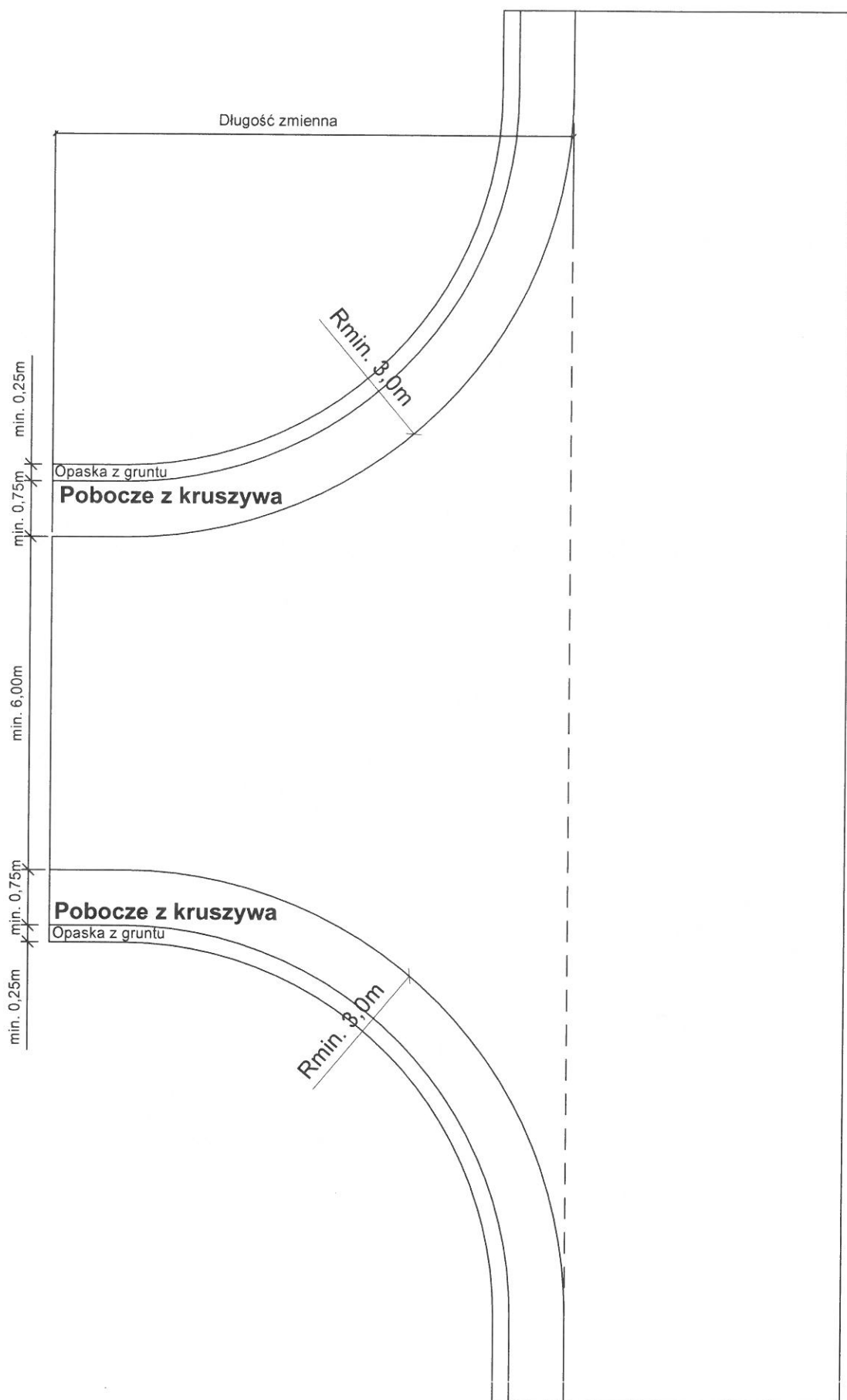


## UMOCNIENIE WYLOTU PRZEPUSTU

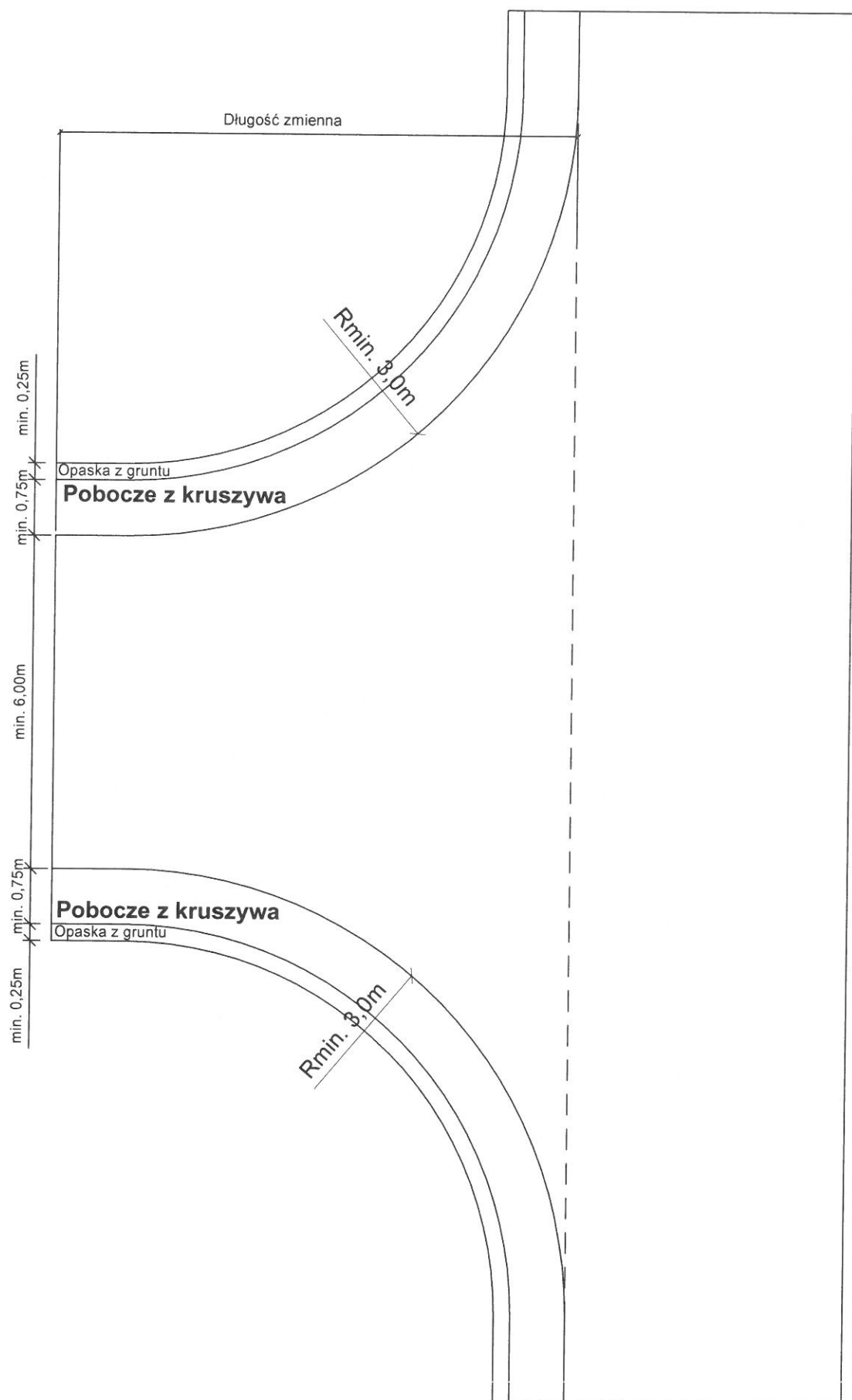
umocnienie skarpy czołowej i bocznych  
kamieniem polnym gr. 15cm  
na betonie C12/15 gr. 10cm



# Schemat - zjazd zwykły

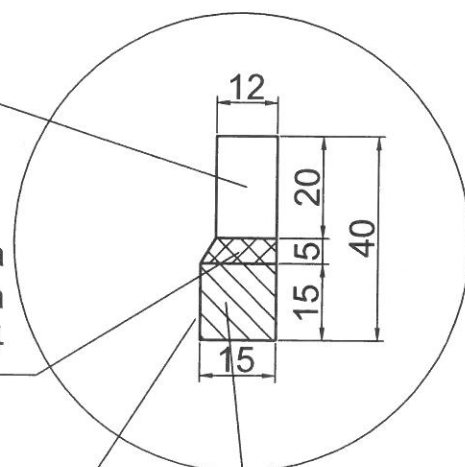


# Schemat zjazdu z MMA na pole



opornik  
12x25x100 cm

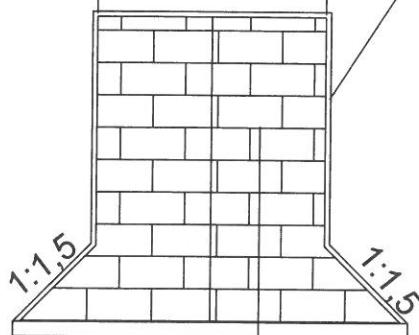
podsyпка  
cementowo-piaskowa  
1:4



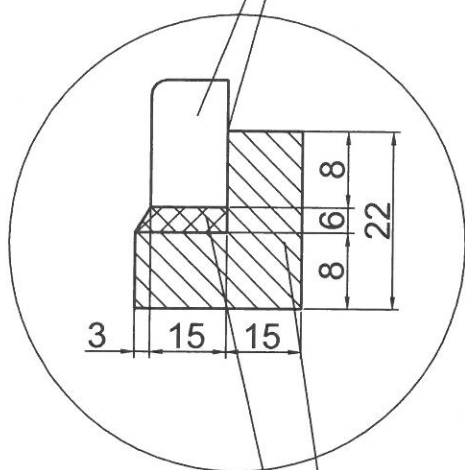
ława betonowa  
z oporem z betonu  
C12/15

zmienna  
szerokość

rzut zjazdu



krawężnik  
najazdowy  
15x22x100 cm



podsyпка  
cementowo-piaskowa  
1:4

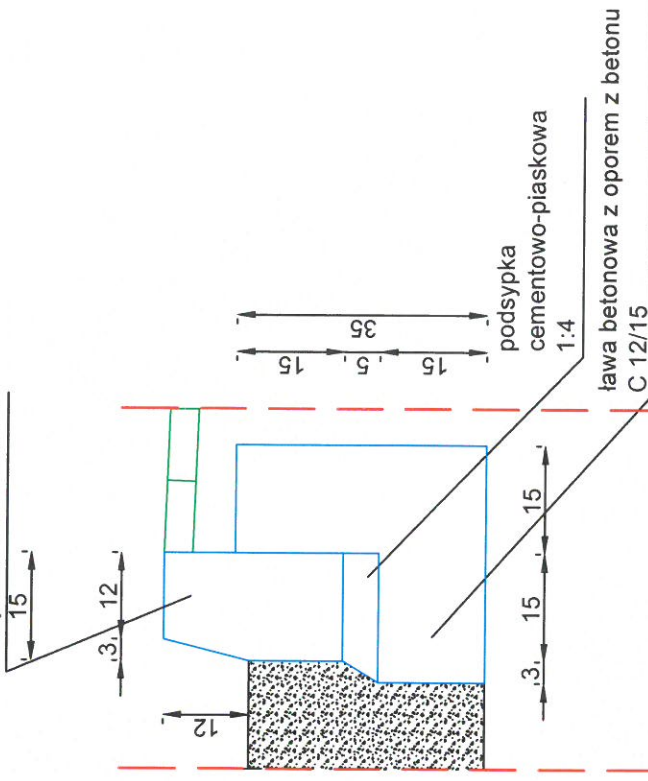
kostka brukowa-betonowa  
- gr. 8 cm

podbudowa góra  
z KŁSM - gr. 20 cm

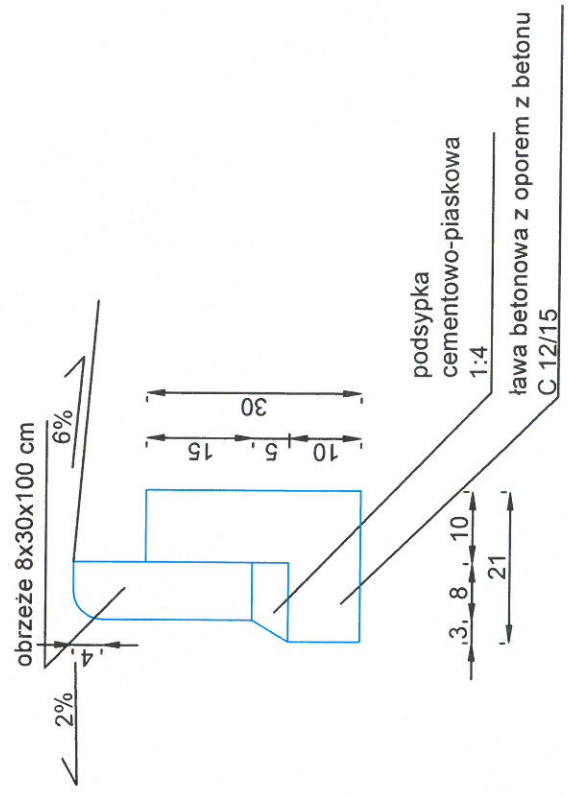
ława betonowa  
z oporem z betonu  
C12/15

## krawężnik 15x30x100 cm

krawężnik 15x30x100 cm

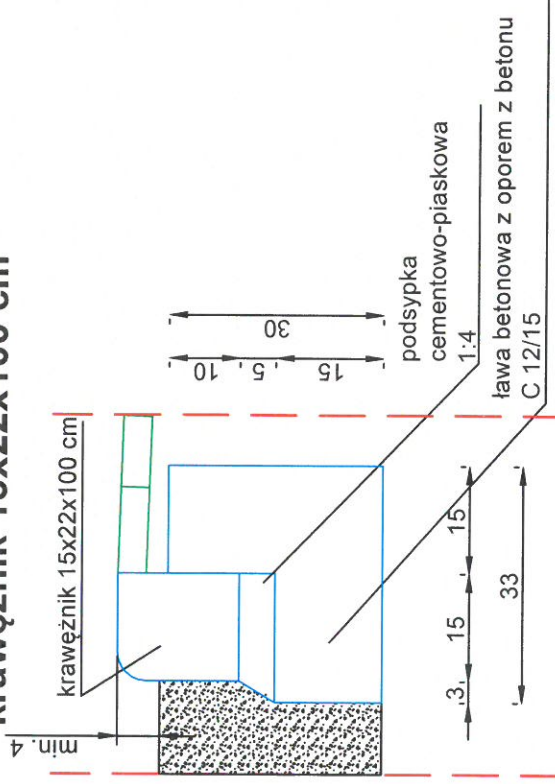


## obrzeże 8x30x100 cm

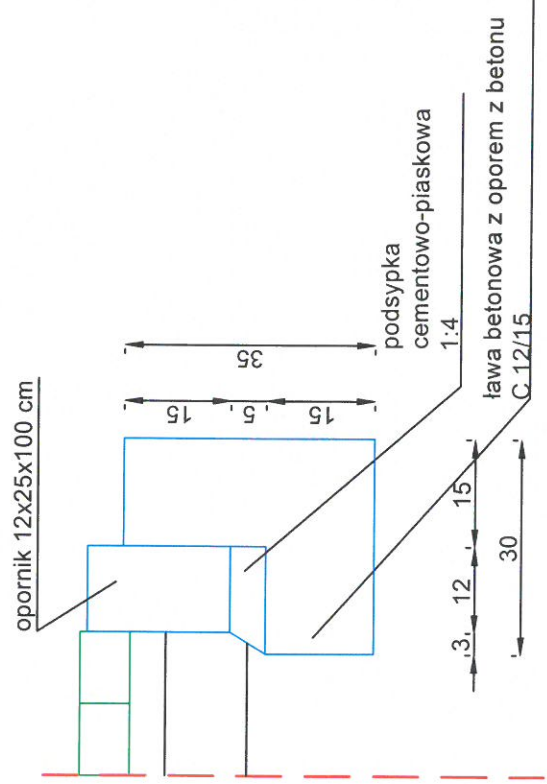


## krawężnik 15x22x100 cm

krawężnik 15x22x100 cm



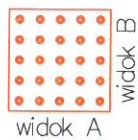
## opornik 12x25x100 cm



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYTEK NAPROWADZAJĄCYCH  
W OBRĘBIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH  
SKALA 1:50



płytki ostrzegawcze



płytki kierunkowe

