

- 1

KONSTRUKCJA JEZDNI

5cm Warstwa ścieralna z AC 8S wg WT-2 2014

6cm Warstwa wiążąca z AC 11W wg WT-2 2014

15cm Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm

20cm Stabilizacja gruntu cementem o Rm = 2,5 MPa

10cm Piasek gruboziarnisty wg PN-EN 13043

Konstrukcja o gr. 56cm spełnia warunek mrozoodporności dla KR1 i gruntu G2
- 2

KONSTRUKCJA CHODNIKA

6cm Nawierzchnia z kostki betonowej

3cm Podsypka cementowo piaskowa o c:p - 1:4

20cm Stabilizacja piasku cementem o Rm = 2,5 MPa
- 3

KONSTRUKCJA ZJAZDU

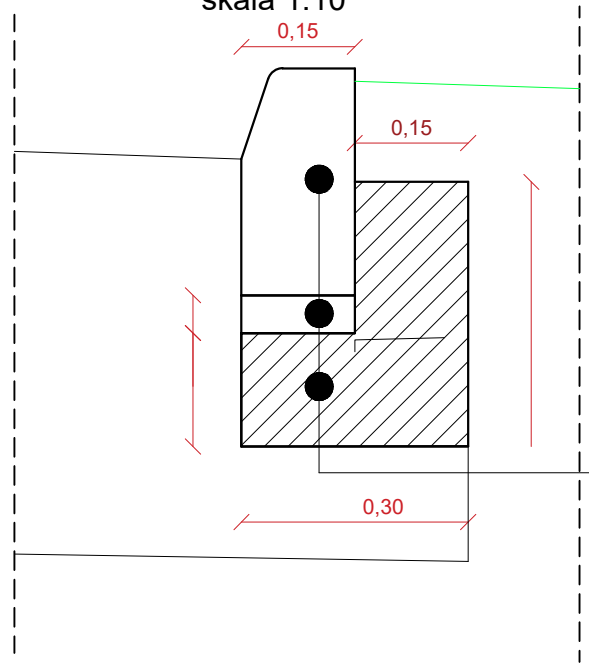
8cm Warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej

5cm Warstwa podsypki grysowej 3/5 mm

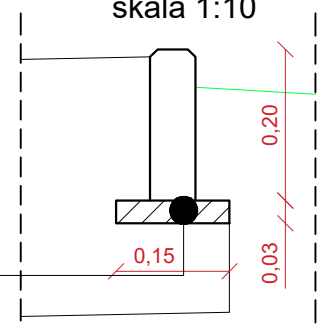
15cm Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm

15cm Stabilizacja piasku cementem o Rm = 2,5 MPa

SZCZEGÓŁ A  
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30 CM NA ŁAWIE Z OPOREM  
skala 1:10

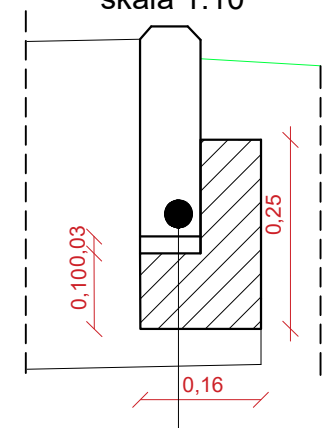


SZCZEGÓŁ B  
OBRZEŻE BETONOWE 6X20 CM  
skala 1:10



- |      |  |
|------|--|
| 20cm | obrzeże betonowe 6x20 cm z betonu C25/30 (B30) i nasiąkliwości ≤5% |
| 3cm  | podsyпка cementowo-piaskowa o c:p – 1:4                            |
| 30cm | kr. 15x30 betonowy   |
| 5cm  | podsyпка cementowo-piaskowa o c:p – 1:4                            |
| 15cm | ława z oporem z betonu C16/20 (B20 )                               |

SZCZEGÓŁ C  
OBRZEŻE BETONOWE 8X30 CM  
skala 1:10



- |      |   |
|------|---|
| 30cm | obrzeże betonowe 8x30                   |
| 3cm  | podsyпка cementowo-piaskowa o c:p – 1:4 |
| 10cm | ława z oporem z betonu C16/20 (B20 )    |