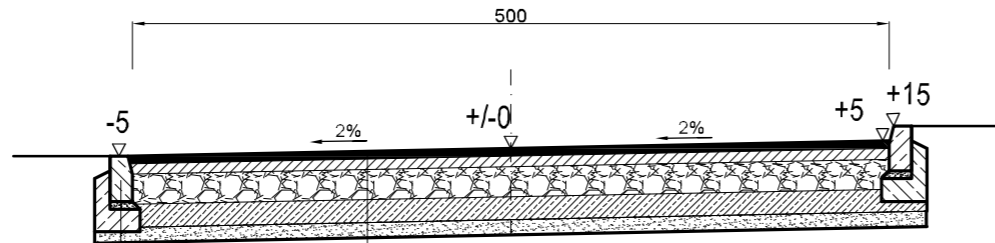


Przekrój normalny i konstrukcyjny drogi odc. W - W1

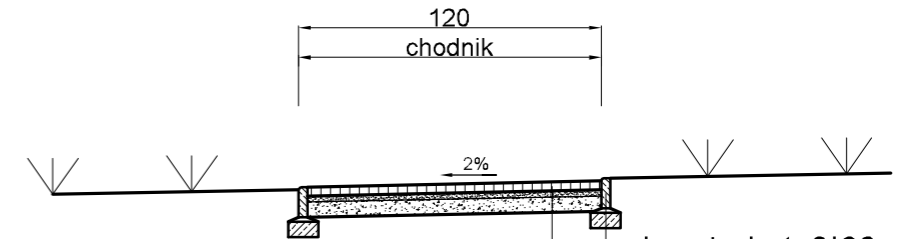


krawężnik bet. 15 *30 cm wtopiony na podsypce cem. piask. 1:4 o gr. 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu B-15

5cm w-wa ścieralna z bet. asfalt. AC11S
 7cm podbud. zasadn. z bet. asfalt. AC16P
 20cm podbud. zasadn.-kruszywo łamane stab. mechan.
 15cm grunt G1 stabiliz. cementem o Rm 2,5 MPa
 10 cm w-wa odsączająca z piasku
 57cm > 0,55 hz spełnione warunki na mrozoodporność dla kat. ruchu KR2 i gruntu G3

Przekrój normalny i konstrukcyjny chodnika i odboju

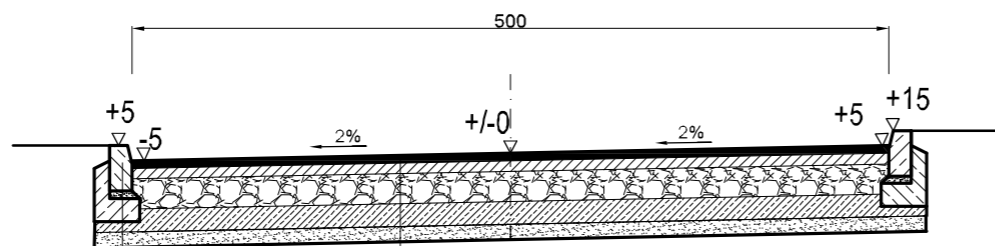
SKALA 1: 50



6cm kostka brukowa bet. B35
 4cm pods. cement.-piask. 1:4
 10cm mieszanka żwirowo - piaskowa

obrzeże bet. 6*20cm na pods. cem.-piask. 1:4 grub.3cm i ławie bet. B15

Przekrój normalny i konstrukcyjny drogi odc. W2 - W3



krawężnik bet. 15 *30 cm na podsypce cem. piask. 1:4 o gr. 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu B-15

5cm w-wa ścieralna z bet. asfalt. AC11S
 7cm podbud. zasadn. z bet. asfalt. AC16P
 20cm podbud. zasadn.-kruszywo łamane stab. mechan.
 15cm grunt G1 stabiliz. cementem o Rm 2,5 MPa
 10 cm w-wa odsączająca z piasku
 57cm > 0,55 hz spełnione warunki na mrozoodporność dla kat. ruchu KR2 i gruntu G3