

skala 1:50



naćiecie nawierzchni - wyfrezowanie nawierzchni na głębokość 5 cm	
wbudowanie krawężnika / studni wpustowej z kratką krawężnikowo - jezdniową	
wypełnienie szczeliny betonem C12/15	30cm
odbudowa warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S	5cm

	A
krawężnik najazdowy 20x22x100	22cm
ława betonowa z oporem – beton C12/15 v=0,084 m <sup>3</sup> /mb	15cm
ława z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie	40cm
podłoże gruntowe G4	razem 77cm

kostka chodnikowa betonowa, wibroprasowana z wypustkami (integracyjna) kolor żółty	8cm
podsyпка cementowo – piaskowa 1:4	3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	20cm
warstwa odcinająca z piasku łamanego 0/2 stabilizowanego mechanicznie	10cm
podłoże gruntowe G1 (NASYP BUDOWLANY)	razem 41cm

kostka chodnikowa betonowa, wibroprasowana szara	8cm
podsyпка cementowo – piaskowa 1:4	3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	20cm
warstwa odcinająca z piasku łamanego 0/2 stabilizowanego mechanicznie	10cm
podłoże gruntowe G1 (NASYP BUDOWLANY)	razem 41cm

ława betonowa – beton C12/15 $v=0,070 \text{ m}^3/\text{mb}$	10cm
podłoże gruntowe G1 (NASYP BUDOWLANY)	

Skala rysunku:	1:50	Data: 03.2018	Nr rys.: 5.3
----------------	------	---------------	--------------