

TYPOWY PRZEKRÓJ PC RZECZNY

skala 1:50



6cm	warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	<div>1</div>
	istniejąca konstrukcja nawierzchni	
6cm	ściek z 2 rzędów kostki betonowej wibroprasowanej	
3cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4	
25cm	ława betonowa z oporem – beton C12/15 $v=0,050$ m ³ /mb	<div>2</div>
34cm	podłoże gruntowe E2 = 30 MPa	
razem		
3cm	krawężnik drogowy 20x30x100	<div>3</div>
15cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 (po zagęszczeniu)	
15cm	ława betonowa z oporem – beton C12/15 $v=0,080$ m ³ /mb	
razem	podłoże gruntowe E2 = 30 MPa	
6cm	kostka chodnikowa betonowa wibroprasowana	<div>4</div>
3cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4	
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} stabilizowana mechanicznie	
razem	podłoże gruntowe E2 = 30 MPa	
3cm	obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane 8x30x100	<div>5</div>
10cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 (po zagęszczeniu)	
10cm	ława betonowa – beton C12/15 $v=0,038$ m ³ /mb	
razem	podłoże gruntowe E2 = 30 MPa	
8cm	kostka chodnikowa betonowa wibroprasowana	<div>6</div>
3cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 (po zagęszczeniu)	
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} stabilizowana mechanicznie	
razem	podłoże gruntowe E2 = 30 MPa	