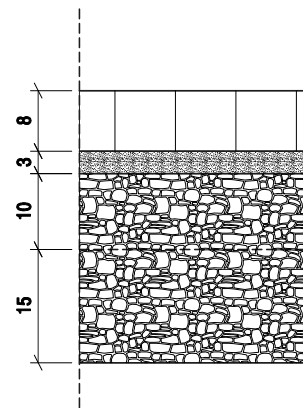


Konstrukcja nawierzchni zatoki do parkowania



warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej typ HOLLAND kolor (czerwona)

gr. 8.0 cm

podsyпка cementowo-piaskowa

gr. 3.0 cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 mm

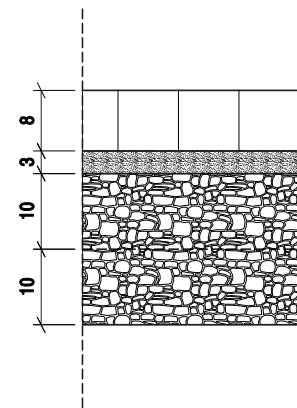
gr. 10.0 cm

podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm

gr. 15.0 cm

zagęszczone podłoże gruntowe po zdjęciu humusu $I_s=1,0$

Konstrukcja nawierzchni zjazdów



warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej typ HOLLAND kolor (czerwona)

gr. 8.0 cm

podsyпка cementowo-piaskowa

gr. 3.0 cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 mm

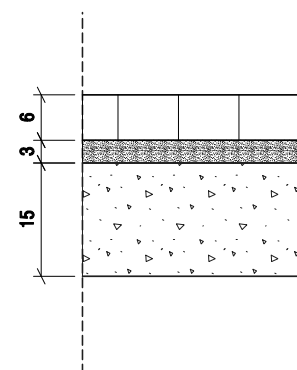
gr. 10.0 cm

podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm

gr. 10.0 cm

zagęszczone podłoże gruntowe po zdjęciu humusu $I_s=1,0$

Konstrukcja nawierzchni chodnika



chodnik z kostki betonowej wibroprasowanej typ HOLLAND kolor (szara)

gr. 6.0 cm

podsyпка cementowo-piaskowa

gr. 3.0 cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 mm

gr. 15.0 cm

nasyp z piasku średnioziarnistego do poziomu zagęszczonego podłoża gruntowego po zdjęciu humusu $I_s=0,98$

UWAGA !:

1. Dopuszcza się wykonanie podbudowy pomocniczej frakcji 0/63 mm oraz podbudowy pomocniczej i zasadniczej frakcji 0/31,5 mm z kruszywa uzyskanego z przekruszenia betonu pod warunkiem przedstawienia przez Wykonawcę badań kruszywa oraz zatwierdzeniu jego użycia przez Inspektora Nadzoru i Inwestora.

"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61			
KONTRAKT	Dokumentacja techniczna nawierzchni część zatoki do parkowania, istniejących zjazdów oraz nawierzchni chodnika na działce nr 189 obręb Duczki w miejscowości Duczki, gmina Wołomin, powiat wołomiński		
Temat rys.	Konstrukcja nawierzchni		Skala 1:10
			Data: 09.2012
			Nr Rys. 4 Str. 9
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Opracowujący:	inż. Adam Rosiński		