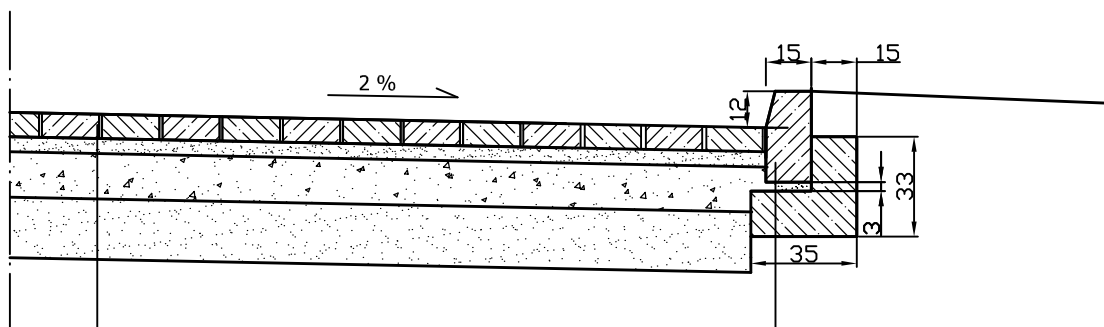


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DOJAZDU DO BOISK Z KOSTKI BETONOWEJ

skala 1:25



kostka betonowa gr 8 cm

odsiewki kamienne 0-7 gr. 4 cm

podbudowa z kruszywa łamanego
0/63 mm, o ciągłym uziarnieniu
gr. 20 cm

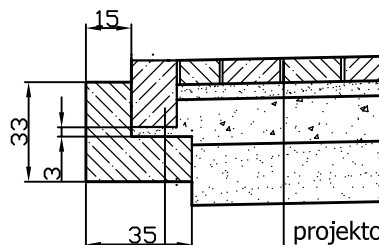
warstwa piasku 0/2 mm
gr. 20 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 cm

podsyпка cem-piasek 1:3 , gr 3 cm

ława betonowa z C 12/15

SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA WTOPIONEGO



krawężnik betonowy 15x22x100 cm

podsyпка cem-piasek 1:3 , gr 3 cm

ława betonowa z C 12/15

projektowana nawierzchnia
z kostki betonowej

EKORAJ	Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul.J.E.Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05				
	Projektant: architektura	mgr inż.arch. Małgorzata Dworska	upr.nr 467/88/UW		
Inwestor: GMINA MILICZ 56-300 Milicz ul. Trzebnicka 2	Obiekt: ZESPÓŁ BOISK " MOJE BOISKO ORLIK 2012" W MILICZU, ul. M. Kopernika 18; DZ. NR 9, AM 19				
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DOJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ		Branża: architektura	Stadium: Projekt budowlany	Data: 06.2008	Skala: 1:500
					Nr rys. A 5