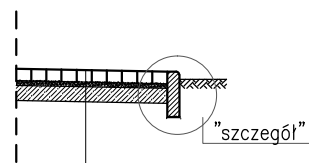


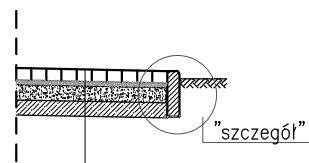
PRZEKROJE NORMALNE 1:50

dojście
chodnik



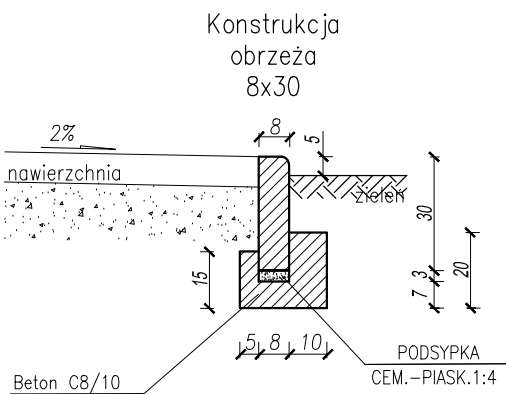
8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
10 cm	umocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1.

droga
dojazdowa



8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
23 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63mm
15 cm	umocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1.

SZCZEGÓŁ 1:20



Inwestor Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium PT
		Skala 1:50 (1:20)
		Data oprac. Kwiecień 2024r.
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda	
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia	
Nazwa rysunku	Szczegóły drogowe	
Projektant sp. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03	Rys nr. 34
Sprawdzający sp. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98	