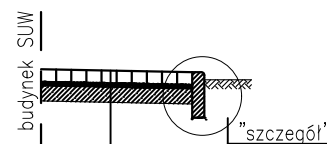
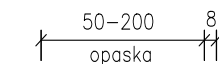
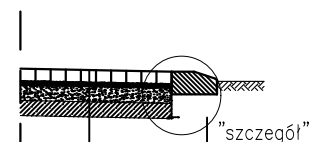


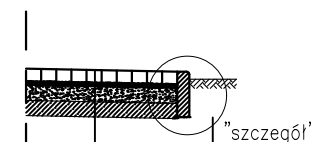
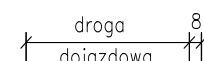
PRZEKROJE NORMALNE 1:50



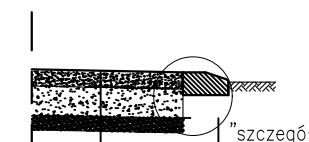
8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
10 cm	umocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1.



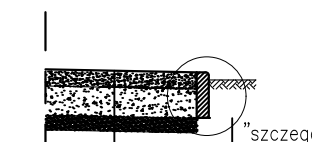
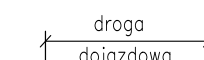
8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
23 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63mm
15 cm	umocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1.



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.

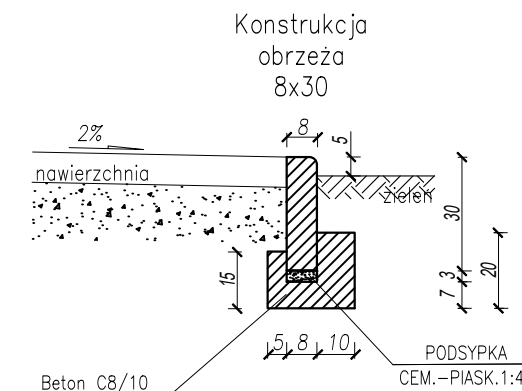


10 cm	nawierzchnia z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5mm
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku

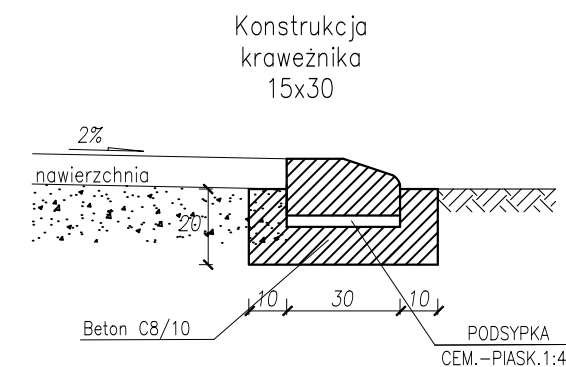


10 cm	nawierzchnia z kruszywa łamanego stab. mech. 0–31,5mm
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0–63mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku

SZCZEGÓŁ 1:20



SZCZEGÓŁ 1: 20



Inwestor Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustługowy 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. Czerwiec 2023r.
	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków
Nazwa rysunku	Szczegóły drogowe
Projektant sp. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03
Sprawdzający sp. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98
Rys nr. 13	