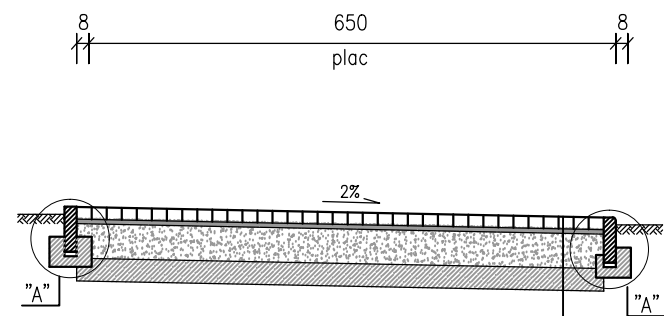
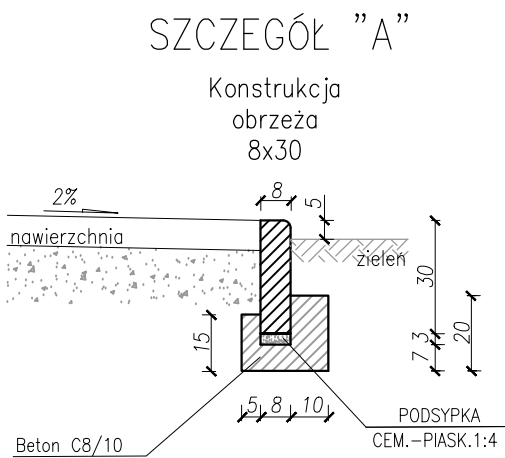



PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50



8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej, szarej wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
23 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285. Mieszanki niezwiązane i wg WT-4 w tym: <ul style="list-style-type: none">- warstwa dolna z mieszanki 0/63 - gr. 15cm- warstwa górna z mieszanki 0/31,5 - gr. 8cm
15 cm	umocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1.

SZCZEGÓŁY DROGOWE SKALA 1:20



Inwestor Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich Strzelce Wielkie 84 63-820 Piaski			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy 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	PBW
		Skala	1:50
		Data oprac.	Sierpień 2020r.
Nazwa obiektu	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Florynki		
Adres obiektu	Florynki, dz. nr 16/1, obręb geodez. 0011 Niepart		
Nazwa rysunku	UMOCNIENIE TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKÓW		
Projektant sp. sanit.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr. 7
Opracował	mgr inż. Marek Matusiak		
Sprawdzający sp. sanit.	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		