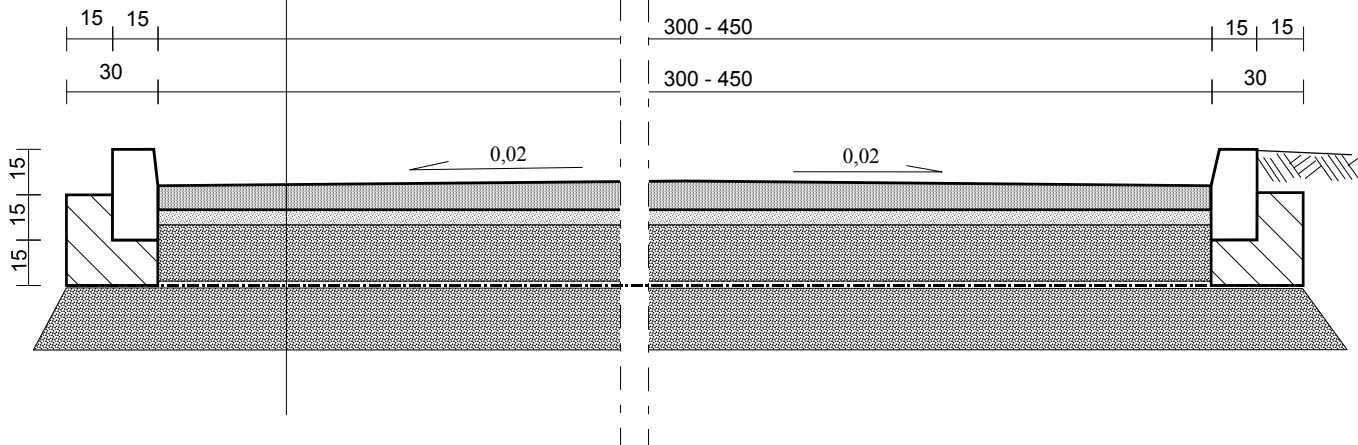


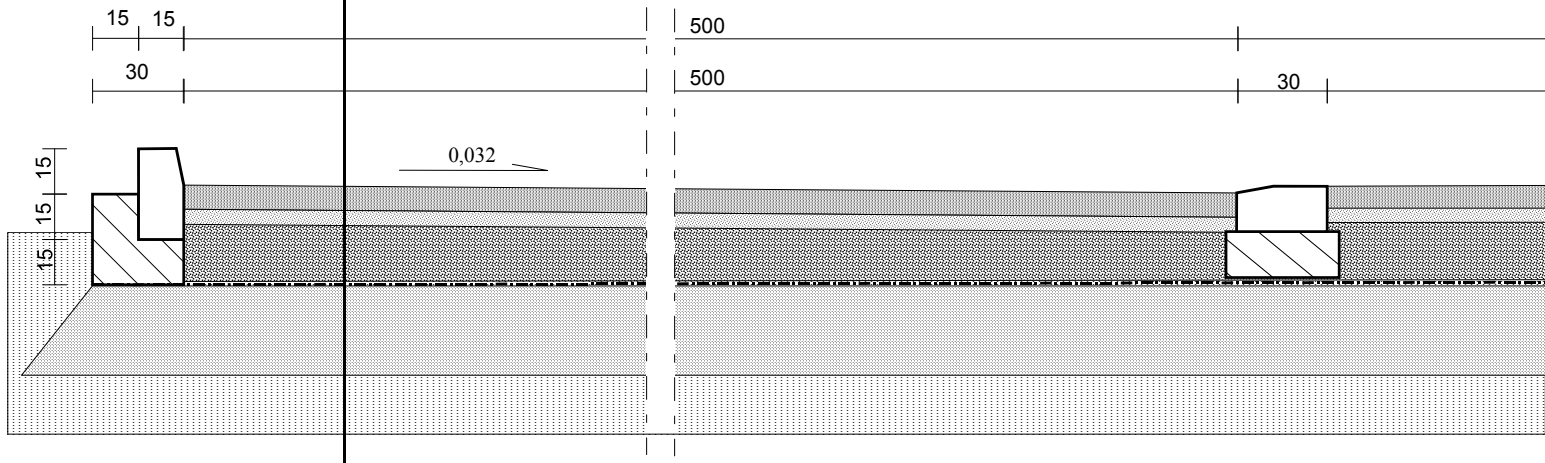
Przekrój dróg i placów

- 8 cm - nawierzchnia dojazdu z ksołki betonowej
- 5 cm - podsypka piaskowo- cementowa
- 20 cm - podbudowa z kruszywa naturalnego /pospółka uziarninie 0-31,5/-stabilizowanego mechanicznie
- geowłóknina o gramaturze 300g/m2
- istniejące podbudowa

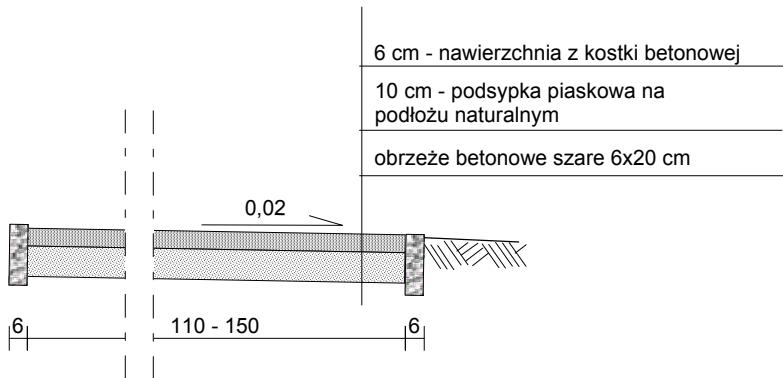


Przekrój dróg i parkingów

- 8 cm - nawierzchnia dojazdu z ksołki betonowej
- 5 cm - podsypka piaskowo- cementowa
- 25 cm - podbudowa z kruszywa naturalnego /pospółka uziarninie 0-31,5/-stabilizowanego mechanicznie
- geowłóknina o gramaturze 300g/m2
- warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego 30 cm

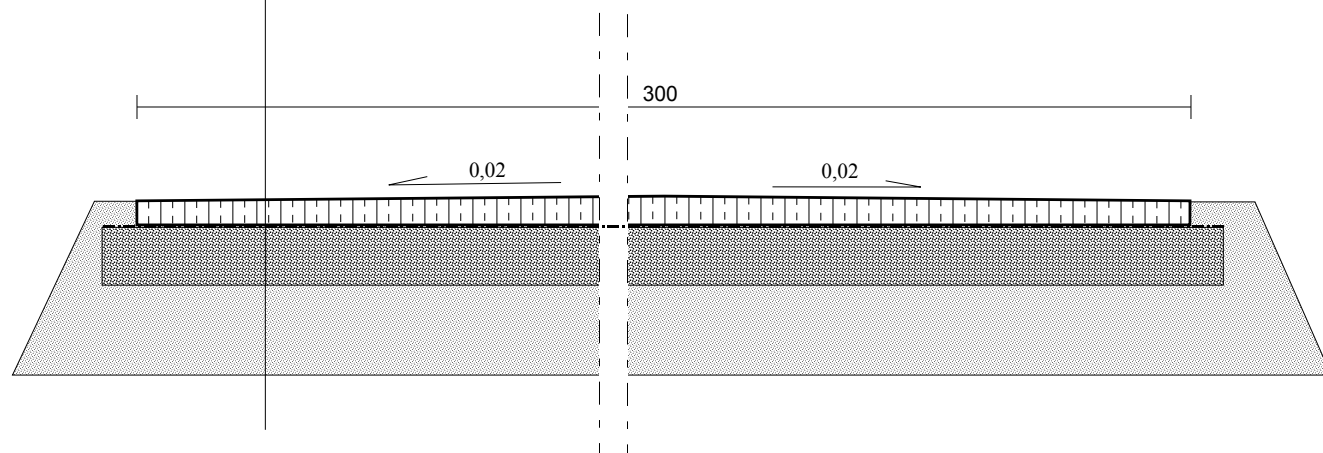


Chodniki

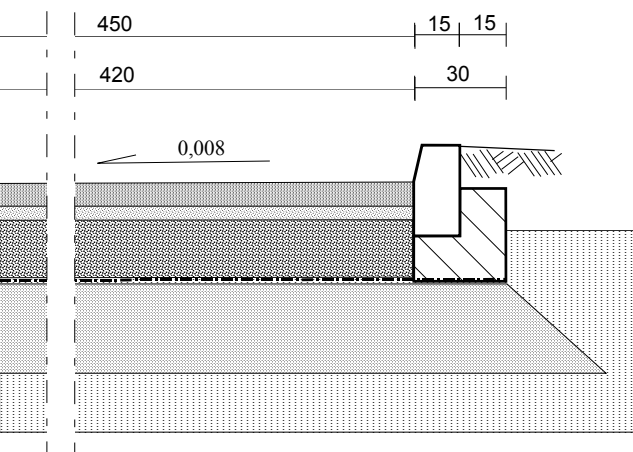


Przekrój drogi z geokraty

10 cm - geokrata wypełniona żwirem
 geowłóknina o gramaturze 300g/m²
 20 cm - podbudowa z kruszywa naturalnego /pospółka uziarnienie 0-31,5/-stabilizowanego mechanicznie
 warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego 30 cm

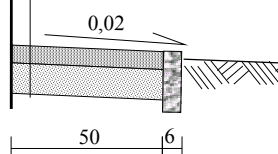


Opaska



BUDNEK

6 cm - nawierzchnia opaski z kostki betonowej
 10 cm - podsypka piaskowa na istniejący
 m podłożu naturalnym
 obrzeże betonowe szare 6x20 cm



San - System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
WYKONAWCA SAN-SYSTEM 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi		Skala	1:25
	INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a		Rys nr	38
TEMAT: Zagospodarowanie - przekrój - szczegóły		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
OPRACOWAŁ	inż. Nina Werstak	SUW 6/85 WAM/BO/3258/02	03.2007	
WSPÓŁPRACA	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01	03.2007	