

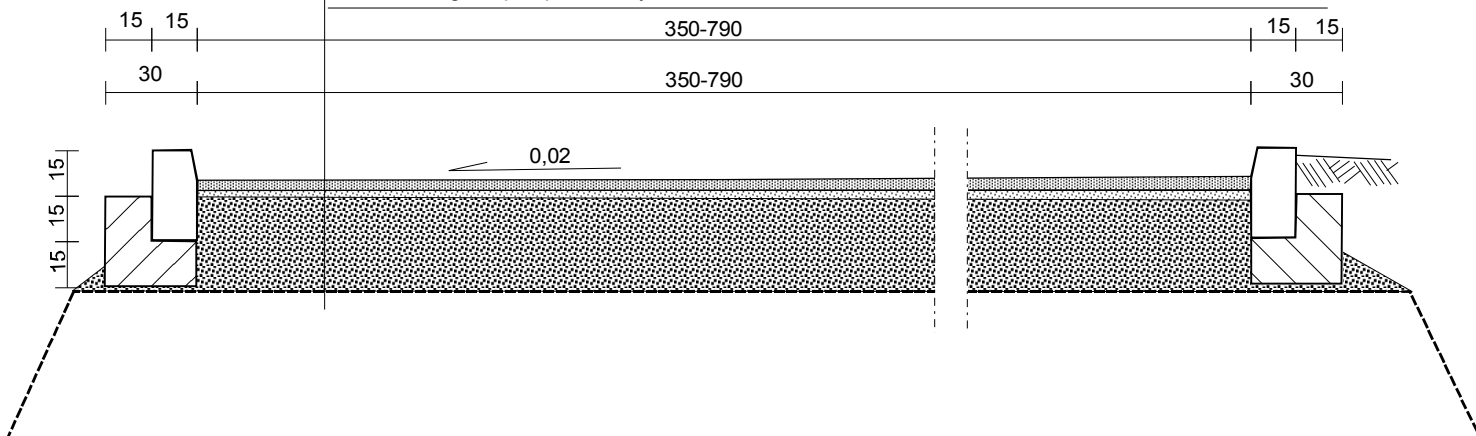
8 cm - nawierzchnia konstrukcji dojazdu i placów z kostki betonowej

3 cm - podsypka piaskowo- cementowa

25 cm - podbudowa z kruszywa naturalnego /pospółka uziarninie 0-31,5/-stabilizowanego mechanicznie

do 40 cm - grunt przepuszczalny kat II

## Przekrój A -A

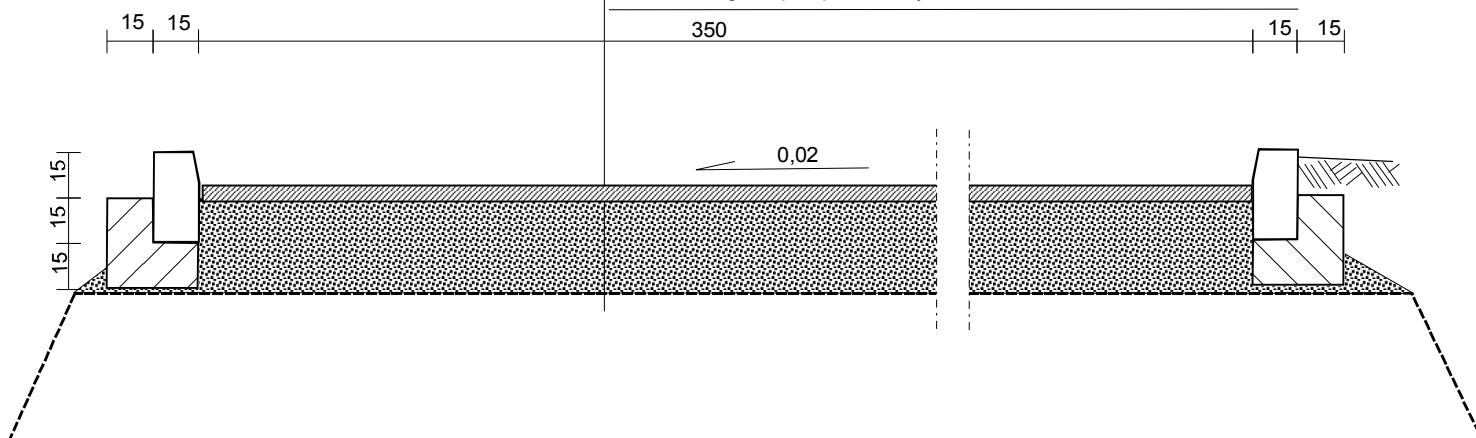


## Przekrój B -B

8 cm - płyty ażurowe 60x40x8 na podsypce piaskowej

25 cm - podbudowa z kruszywa naturalnego /pospółka uziarninie 0-31,5/-stabilizowanego mechanicznie

do 40 cm - grunt przepuszczalny kat II



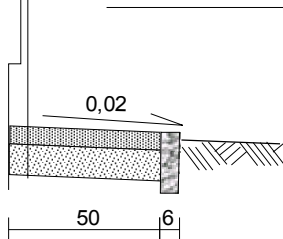
## Opaska

BUDYNEK  
SUW

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](http://www.san-system.com.pl)

e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

WYKONAWCA <b>SAN-SYSTEM</b> 19-400 Olecko ul. Mazurska 30A	OBIEKT: Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Grabnik Osada, Gmina Stare Juchy			Skala 1:25
	INWESTOR: Gmina Stare Juchy TEMAT: Drogi wewnętrzne			Rys nr 9
OPRACOWAŁ	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Nr ewid.	Data	Podpis
OPRACOWAŁ	tech. bud. Jacek Goliańek	WAM/0092/ZOOK/06	09.2015	
WSPÓŁPRACA	mgr. inż. Michał Wołyniec	WAM/0109/PWOK/12	09.2015	
SPRAWDZAJĄCY	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94	09.2015	
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż.arch. Cezarz Gierszewski	SUW 111/94	09.2015	
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. Nina Werstak	SUW 6/85	09.2015	