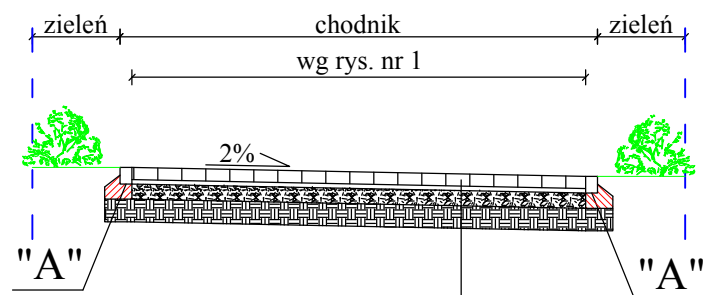
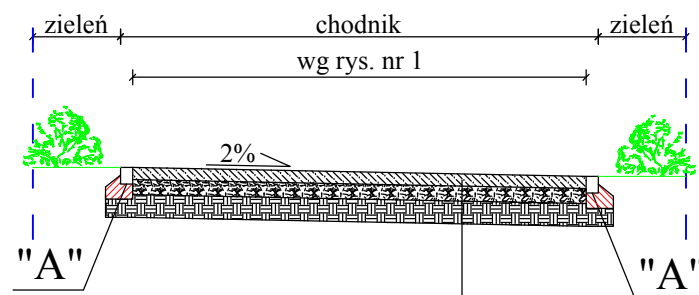


Przekrój ogólny ciągów pieszych (wariant 1)



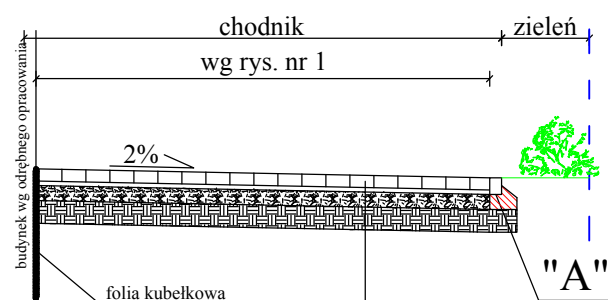
kostka betonowa drobnowymiarowa  
gr. 6 cm  
podsypka bazaltowa lub granitowa 0-3 mm  
gr. 3 cm,  
podbudowa z mieszanki bazaltowej  
lub granitowej 0 - 31,5 mm gr. 10 cm,  
w - wa z gruntu stabilizowanego cementem  
o Rm=1,5 MPa – gr. 15 cm,  
zagęszczony grunt rodzimy.

Przekrój ogólny ciągów pieszych (wariant 2)



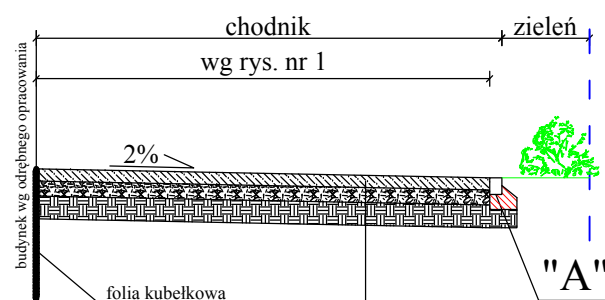
beton asfaltowy AC8S  
gr. 5 cm  
podbudowa z mieszanki bazaltowej  
lub granitowej 0 - 31,5 mm gr. 10 cm,  
w - wa z gruntu stabilizowanego cementem  
o Rm=1,5 MPa – gr. 15 cm,  
zagęszczony grunt rodzimy.

Przekrój ogólny ciągów pieszych (wariant 1)



kostka betonowa drobnowymiarowa  
gr. 6 cm  
podsypka bazaltowa lub granitowa 0-3 mm  
gr. 3 cm,  
podbudowa z mieszanki bazaltowej  
lub granitowej 0 - 31,5 mm gr. 10 cm,  
w - wa z gruntu stabilizowanego cementem  
o Rm=1,5 MPa – gr. 15 cm,  
zagęszczony grunt rodzimy.

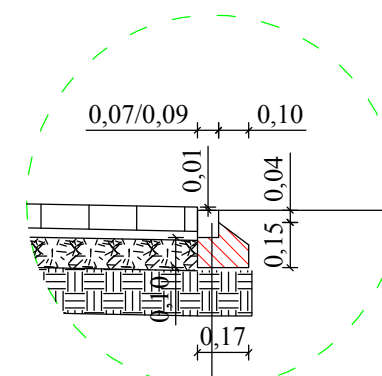
Przekrój ogólny ciągów pieszych (wariant 2)



beton asfaltowy AC8S  
gr. 5 cm  
podbudowa z mieszanki bazaltowej  
lub granitowej 0 - 31,5 mm gr. 10 cm,  
w - wa z gruntu stabilizowanego cementem  
o Rm=1,5 MPa – gr. 15 cm,  
zagęszczony grunt rodzimy.

## Szczegół "A"

Skala 1:25



kostka granitowa 7/9 cm,  
beton C12/15 (B - 15).

## Przekroje i szczegóły konstrukcyjne.

**PS**  
**PROJEKT**

www.ps-projekt.net.pl

**PS-PROJEKT Sp. z o.o.**

Pracownia: 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/109  
tel. 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl

OBIEKT:	PROJEKT REWALORYZACJI ZBIORNIKA WODNEGO PRZY UL.KORFANTEGO W BRZEGU	skala 1:25 i 1:50
ADRES:	OBRE: POŁUDNIE BRZEG dz.nr 951/3, 953/34, 953/35	data 03. 2016
INWESTOR:	Gmina Brzeg	nr rys. <b>D-2</b>
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	inż. Sebastian Raudzis	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Wilisowski	