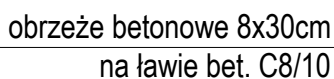


od km 1+945,00 do km 3+149



## PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA

Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej bezzazowej	-gr.6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	-gr.4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mech.	-gr.15cm
Warstwa odsączająca z piasku	-gr.10cm
Istniejące podłoże	RAZEM = 35cm

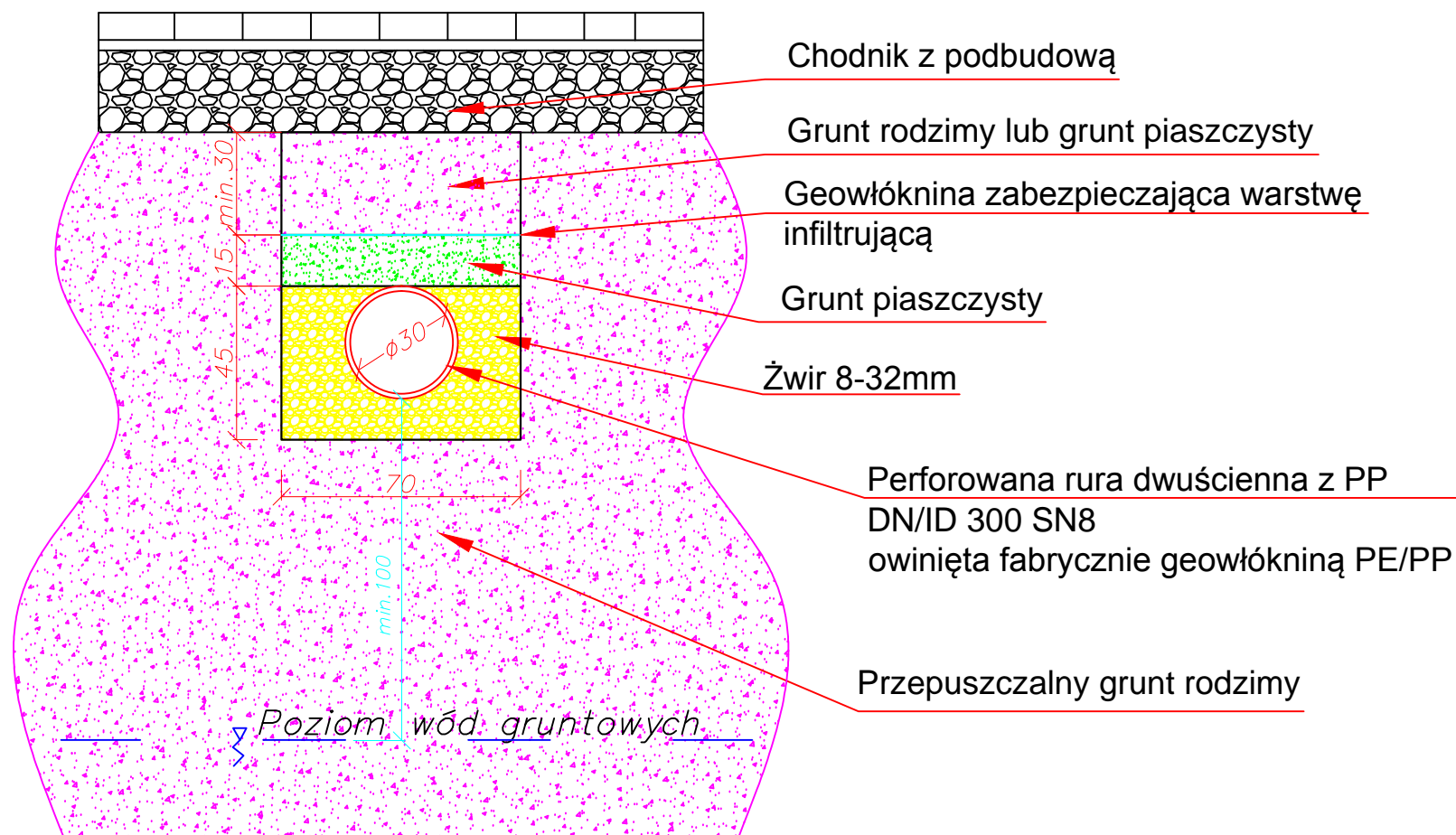
# PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZATOKI

Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej bezfazowej	-gr.8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	-gr.4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stab. mech.	-gr.20cm
Podbudowa pomocnicza z piasku stabilizowanego cementem (klasa 3/4)	-gr.15cm
Istniejące podłoże	RAZEM = 47cm

## PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ŚCIEKU

-gr.8cm	Ściek z betonowej kostki brukowej
-gr.5cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
-gr.25cm	Ława z betonu C12/15
RAZEM = 38cm	Istniejące podłoże

The diagram shows a cross-section of a road. The top layer is a concrete slab, represented by a grid of squares. Below the concrete slab is a layer of gravel, represented by a collection of irregular circles. A red arrow points to a crack in the concrete slab, which is located in the middle of the slab and extends downwards into the gravel layer.



**CAMINO**  
Projektowanie i Obsługa Inżynierska  
Budownictwa Drogowego  
Krzysztof Filewicz  
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12  
Tel. 881-577-707

PROJEKTANT:  
mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ  
nr upr. SWK/0145/POOD/14

PROJEKTOWANY OBIEKT:

Budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej  
nr 1 225 R Wilcza Wola - Wola Raniżowska  
od km 1+945 do km 3+149 w miejscowości Wilcza Wola strona lewa

INWESTOR: ZDP W KOLBUSZOWEJ  
ul. 11 LISTOPADA 10, 36-100 KOLBUSZOWA

STADIUM:	Projekt Wykonawczy
----------	-----------------------

TEMAT RYSUNKU:

## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

PROJEKTANT:
-------------

BRANŽA:	DROGI
---------	-------

SKALA: 1:50

DATA:	11.2016
-------	---------

NR RYSUNKU:
-------------

3