

km 6+272,20

13.65

8.53

0.02 0.25

4.83

średnica i rzędna wylotu według profilu kanalizacyjnego

projektowany wylot  
kanalizacji hydrotechnicznej  $\varnothing 1500\text{mm}$

na zaprawie cementowej kamień

6/s

$Q_{50\%}=6,0\text{m}^3/\text{s}$

	+0,30
	<hr/>

000.00

0,30

kamień na zaprawie cementowej 30cm
płyta betonowa min. 30cm

3.93

1.40

1.40

---

0.30

0.60

[illegible]

1.40

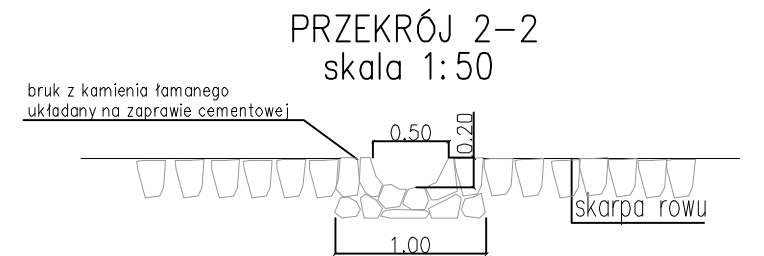
3.93

11.87

WIDOK Z GÓRY  
skala 1:50

kamień na zaprawie cementowej

krata zabezpieczająca na wylotach o średnicy powyżej  $\varnothing 300$




INWESTOR

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

Oddział we Wrocławiu


53-139 WROCŁAW ul. Powstańców Śl. 186



sp. z o.o. sp. k.

GDDKIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



40-159 Katowice, ul. Jesionowa 15

tel: (0-32) 228-12-70; fax: (0-32) 220-70-04

trakt@trakt.pl

ZADANIE

Budowa obwodnicy m. Wałbrzych

w ciągu drogi krajowej nr 35

od km 2+350 do km 8+250






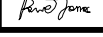
NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

TOM IV CZĘŚĆ VII/1

TYTUŁ RYSUNKU

WYŁOT KANAŁU HYDROTECHNICZNEGO KH-03 DO POTOKU SZCZAWNIK

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Kaczala	hydro. 30/89 B-B	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zdzisław Gorzechowski	hydro. 207/66/Kt	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Szpytma		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Caruk	hydro. 2/2005	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Baran		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Milena Świda		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Janiec		

NR UMOWY

GDDKIA O/R

86/PN/II/R-2/2009

(Pr-358/09)

SKALA

1:50

DATA

MARZEC 2011

STADIUM

PW

BRANŻA

hydro.

NR RYS.

05.05/VI-1-H-02