



WYLOT KOLEKTORA DO STUDNI CHŁONNEJ

WIDOK PODŁUŻNY

WIDOK OD CZOŁA

SZCZEGÓŁ A

KRATA ZABEZPIEZAJĄCA

MATERIAŁY na 1 wylot

D kolektora	beton	dyle	stal $\varnothing 14$	damina
cm	m <sup>3</sup>	DC-15 DP-15	kg	m <sup>2</sup>
$\leq 40$	0.59	6/4	2.42	0.40
$50 \leq D$ $D \leq 80$	1.17	6/4	6.29	0.68

TABELA WYMIARÓW

D kolektora	h	a	b	c
cm	cm	cm	cm	cm
$\leq 40$	78.2	87.0	58.0	57.0
$50 \leq D$ $D \leq 80$	125.0	157.0	105.0	127.0

Uwaga: W przypadku zmiany grubości ścianki s wymiary h, a, b, c ulegają zmianie

WYMIARY w cm

SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ

rzędna terenu 0.00

Żwir 40/80

Piasek gruboziarnisty

Żwir 4/10

Żwir 20/40

Żwir 40/80

Rzędna dna ostatniego kręgu

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 645 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi z podziałem na zadania: zadanie III – przebudowa mostu przez rzekę Narew w Nowogrodzie

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Most przez rzekę Narew w Nowogrodzie, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645

INWESTOR:

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich u Białymstoku 15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:

WYG International Sp. z o.o. 00-832 Warszawa ul. Żelazna 28/30 part of the wyg group

WYG International Sp. z o.o. 80-126 GDAŃSK, ul. Piekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01

ETAP:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

KANALIZACJA DESZCZOWA

TOM:

IV - KANALIZACJA DESZCZOWA

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat wylotu do studni chłonnej

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Paweł BIESCHKE	Instalacyjna śled sanitarne	POM/0031/POOS/07	<i>P. Bieschke</i>
mgr inż. Katarzyna KOWALCZYK	Instalacyjna śled sanitarne	SLK/1816/POOS/07	<i>K. Kowalczyk</i>
WYKONAŁ:	-	-	-

PROJEKT NR: 1010 EDYCJA: I DATA: LUTY 2011 SKALA: ---- RYS. NR: KD-4 ARKUSZ NR: -