

STUDNIA PREFABRYKOWANA ϕ 1000 (1200)

ZAKOŃCZONA KONUSEM

Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane i żelbetowe z betonu klasy B45,
wodoodporne, mrozoodporne

1- dno studzienki betonowe ϕ 1000 (ϕ 1200)

2- kręgi betonowe ϕ 1000 (ϕ 1200)

3- płyty pokrywowe żelbetowe

4,7- zwężki betonowe ϕ 1000 (ϕ 1200)

5- płyta pośrednia żelbetowa

6- kręgi betonowe ϕ 1000

8- pierścienie dystansowe betonowe

9- właz kanałowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na rygle

10- stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-H-74086

11- przejście szczelne dla rur kanalizacyjnych

12- rury kanalizacyjne

NT - rzędna terenu

ND - rzędna dna studzienki

DN4 - średnica wylotu

N4 - rzędna wylotu

DN1, DN2 - średnica wlotu

N1, N2 - rzędna wlotu

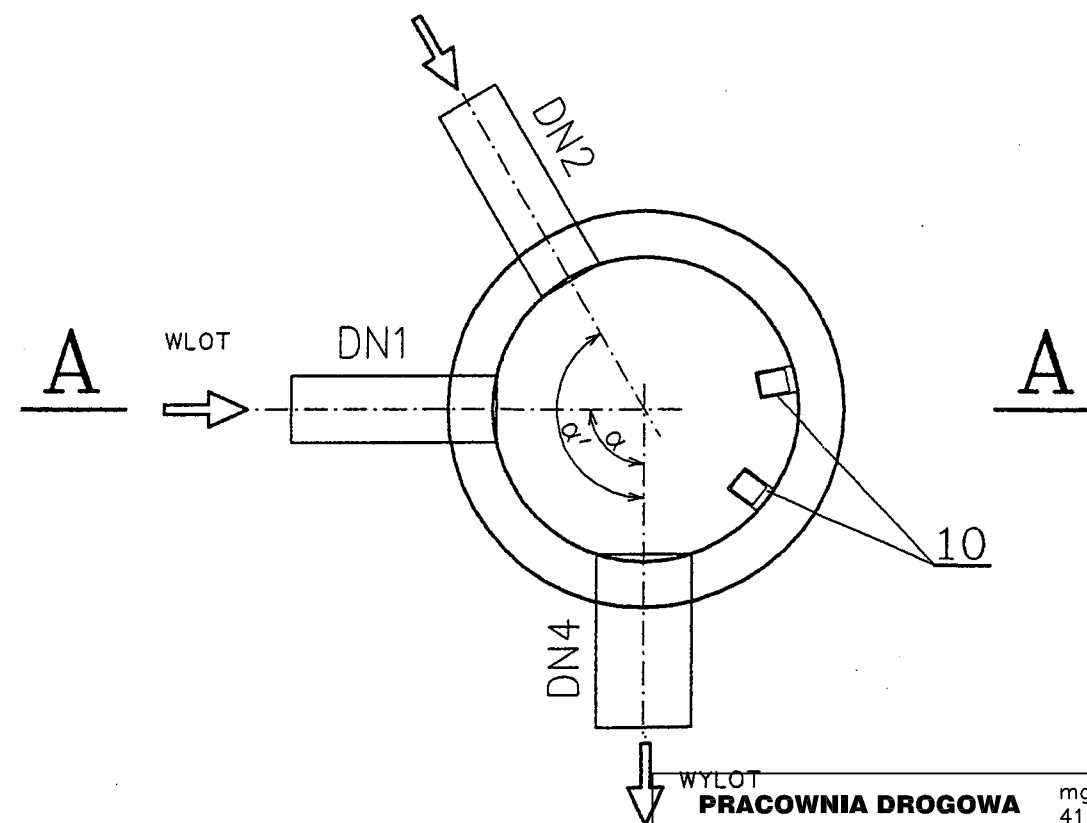
H - wysokość studzienki

W - wysokość włazu

α, α' - kąt między wlotem a wyl.

USYTUOWANIE KANAŁÓW DOPLÝWOWYCH

PRZEKRÓJ B-B - SCHEMAT



B

N1

DN1

ND

5%

DN4

N4

150

B

12

11

1

2

6

7

8

9

10

11

12

WYŁOT
PRACOWNIA DROGOWA

AB-PROJEKT

mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
41-215 SOSNOWIEC
UL. STARZYŃSKIEGO 51
TEL/FAX: (032) 2633933
NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR:
64/2007/IOŚ
z dnia 14.02.2007R

INWESTOR:
Urząd Miasta, Wydział Inżynierii Miejskiej,
Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego
ul. Rynek 2 Żywiec

TYTUŁ OPRACOWANIA:

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY UL. FOLWARK W ŻYWCU NA ODCINKU
OD SKRZYŻOWANIA Z UL. KLONOWĄ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. POWSTAŃCÓW

TYTUŁ RYSUNKU:

STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN1000(1200) bet.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. STANISŁAW GOLEC

NR UPR.: 308/02

PODPIS:

SKALA: -

OPRACOWAŁA:

NR UPR.:

PODPIS:

DATA:

08.2007 r

KONSTRUOWAŁ:

NR UPR.:

PODPIS:

BRANŻA: Kanalizacja deszczowa

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. ROBERT JEŻ

NR UPR.: SKL/0672/PWOS/04

PODPIS:

rys. nr:

4.1