

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø1,20

(typowa z kręgów żelbetowych, bez komina,  
z pierścieniem odciążającym – studnia w drodze)

Właz kanałowy żeliwny D400 – Ø600  
wg. PN-EN124:2015-07

Pierścień dystansowy h=30, 60 lub 100  
lub wylewka betonowa

Płyta pokrywowa PP-2120/600  
lub PP-2240/600 dla studni Ø1400

Pierścień odciążający h=200

Stopnie złączowe żeliwne  
wg. PN/H-74086

Kręgi betonowe Ø1200  
h=250 lub 500 lub 1000

Dno studzienki betonowe Ø1200  
h=800, 1000 lub 1200

BITIZOL 2R+2Pg w gruntach nawodnionych  
BITIZOL 2R+Pg w gruntach nienawodnionych

Rurociąg zgodnie z profilem kanalizacji deszczowej

Przejście szczelne przez ścianę  
dla rur kamińkowych

Kineta betonowa C50

Dno studni

2xpapa na lepiku

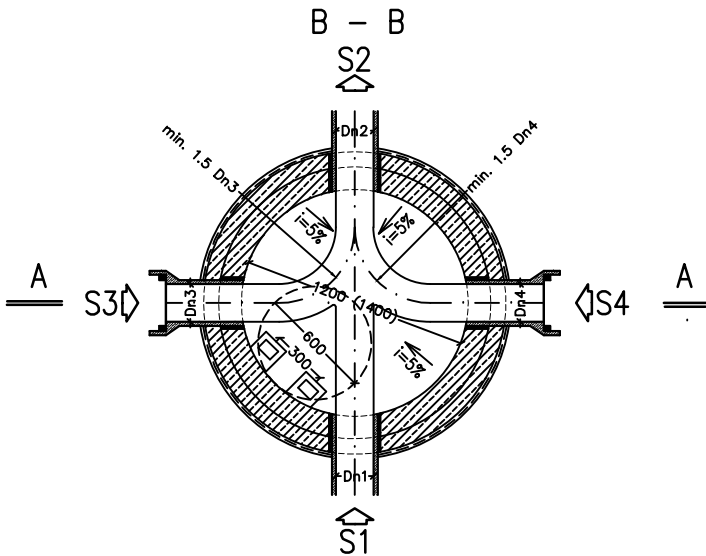
Płyta żelbetowa C12/15

Podsyпка piaskowa

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW POSZCZEGÓLNYCH STUDNI

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

| Nazwa  | Typ           | Rodzaj    | Dn   | Rt        | Dn1  | Rd1       | Dn2  | $\frac{Rg2}{Rd2}$ | Dn3  | $\frac{Rg3}{Rd3}$ | Dn4  | Rd4       | Hc   | Uwagi |
|--------|---------------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------|-----------|------|-------|
| -      | -             | -         | [mm] | [m.n.p.m] | [mm] | [m.n.p.m] | [mm] | [m.n.p.m]         | [mm] | [m.n.p.m]         | [mm] | [m.n.p.m] | [m]  | -     |
| SK-D/5 | Proj. studnia | Kaskadowa | 1200 | 87,99     | 400  | 86,69     | 400  | 86,69             | 315  | 86,73             | 200  | 86,79     | 1,30 |       |
| SK-D/6 | Proj. studnia | Kaskadowa | 1200 | 87,91     | 400  | 86,72     | 400  | 86,72             | 315  | 86,76             | 200  | 86,82     | 1,29 | ----- |
| SK-D/7 | Proj. studnia | Kaskadowa | 1200 | 87,96     | 400  | 86,75     | 400  | 86,75             | 315  | 86,79             | ---  | ---       | 1,29 | ----- |



|                     |   |  |                     |                       |                            |   |         |
|---------------------|---|--|---------------------|-----------------------|----------------------------|---|---------|
| Data opracowania:   | Investor:   | Tytuł rysunku:   | Nr rysunku:         | Zakres i funkcja:     | Imię i nazwisko:           | Nr uprawnień i spec.:   | Podpis: |
| 05.09.2021          | Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego<br>w imieniu i na rzecz którego działa<br>Zarząd Dróg Powiatowych<br>w Ożarowie Mazowieckim<br>ul. Poznańska 300, 05-850 Ożarów Mazowiecki | SCHEMAT STUDZIENKI Ø1200mm   | 3                   | Drogi<br>Projektant   | mgr inż. Konrad Stelmasiak | MAZ/0433/POOS/09<br>upr. do projekt. bez ogran. w<br>spec. instal. w zakr. sieci,<br>instalacji i urządzeń cieplnych,<br>wentylacyjnych, gazowych,<br>wodociągowych i kanal.                      |         |
| Nr archiwalny:      | Jednostka projektowa:   | Nazwa i adres zamierzenia budowlanego:   | Skala:              | Drogi<br>Sprawdzający | inż. Tomasz Gałazin        | MAZ/0199/POOS/08<br>upr. do projekt. bez ogran. w<br>spec. instalacyjnej w zakresie<br>sieci, instalacji i urządzeń<br>cieplnych, wentylacyjnych,<br>gazowych, wodociągowych i<br>kanalizacyjnych |         |
| 2019_128            | JPPC Polska sp. z o.o.<br>ul. B. Czecha 36, 04-555 Warszawa<br>tel: +48 22 490 42 31<br>biuro@jppc.pl<br>www.jppc.pl  | Rozbudowa drogi powiatowej nr 4108W ul. Poniatowskiego<br>na odcinku od mostu na rzece Rokitnicy do skrzyżowania z ul. A. Kopernika<br>w m. Błonie, gm. Błonie | 0 b.s. b.s.<br>b.s. |                       |                            |   |         |
| Wydruk PDF:         |   |  | Format:             |                       |                            |   |         |
| 17.09.2021 11:50:14 |   |  |                     |                       |                            |   |         |
| Faza:               |   |  |                     |                       |                            |   |         |
| PW                  |   |  |                     |                       |                            |   |         |