

PRACOWNIA PROJEKTOWA
TRAFIK Konrad Jurycki
20-153 Lublin ul. T. Strzembosza 11 lok. U2
Tel./fax 81 443 50 85
e-mail: biuro@trafik-instalatorzy.pl

trafik
instalatorzy

ERRATA DO PROJEKTU BUDOWLANO WYKONAWCZEGO NR 2

Temat opracowania: Sieć kanalizacji deszczowej
w ul. Węglenek
wraz z sięgaczem bocznym

Kategoria obiektów budowlanych: XXVI

Branża: Sanitarna

Inwestor: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
Ul. Krochmalna 13j
20-401 Lublin

Projektant: mgr inż. Konrad Jurycki
upr. LUB/0179/PWOS/09

mgr inż. Konrad Jurycki
upr. bud. nr LUB/0179/PWOS/09
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
z ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodnych i kanalizacyjnych

Sprawdził: mgr inż. Maria Płachecka
upr. LUB/0096/PWBS/16

MP

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

[Signature]
mgr inż. Dariusz

Lublin, SIERPIEŃ 2020

Zgodnie z Erratą nr 1

Jest :

4.6. Średnice i materiał projektowanych sieci kanalizacji deszczowej

W zakres rzeczowy robót objętych projektem wchodzi:

- Sieć kanalizacji deszczowej **L=1060m** zlokalizowano w pasie drogowym
- Studzienki kanalizacyjne GRP dn1200 – szt. 20

Zaprojektowano kanały deszczowe Dn1600 GRP SN10000 z wykładziną PU.
Lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową.

Kanały deszczowe należy wykonać z rur GRP z wykładziną PU zgodnie z normą PN/EN 14364-2007 lub posiadające ważną aprobatę techniczną zaświadczającą, że żaden z parametrów nie jest gorszy od podanych w normie . Rury powinny być wykonane z żywicy poliestrowej, włókna szklanego ECR o podwyższonej odporności na korozję i piasku kwarcowego, bez dodatkowych wypełniaczy np. węgla wapnia, o klasie sztywności SN10000 N/m² dla rur 1600 i SN20000 N/m² dla rur 600. Połączenia bezkielichowe z zintegrowaną uszczelką i manszetą ze stali nierdzewnej (stal min. OH18N9) lub GRP. Łączniki rur powinny umożliwiać zapewnienie szczelności przy odchyleniu kątowym pomiędzy osiami rur:

$$\text{DN 600-DN900} = 2^{\circ} \quad \text{DN1000-DN1800} = 1^{\circ}$$

Winno być:


4.6. Średnice i materiał projektowanych sieci kanalizacji deszczowej

W zakres rzeczowy robót objętych projektem wchodzi:

- Sieć kanalizacji deszczowej **L=1060m** zlokalizowano w pasie drogowym
- Studzienki kanalizacyjne GRP dn1200 – szt. 20

Zaprojektowano kanały deszczowe Dn1600 GRP SN10000. Lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową. - zgodnie z pismem MPWiK KT/4010/2/126/2020 z dnia 26.08.2020.

Kanały deszczowe należy wykonać z rur GRP zgodnie z normą PN/EN 14364-2007 lub posiadające ważną aprobatę techniczną zaświadczającą, że żaden z parametrów nie jest gorszy od podanych w normie . Rury powinny być wykonane z żywicy poliestrowej, włókna szklanego ECR o podwyższonej odporności na korozję i piasku kwarcowego, bez dodatkowych wypełniaczy np. węgla wapnia, o klasie sztywności SN10000 N/m² dla rur 1600. Połączenia bezkielichowe z zintegrowaną uszczelką i manszetą ze stali nierdzewnej (stal min. OH18N9) lub GRP. Łączniki rur powinny umożliwiać zapewnienie szczelności przy odchyleniu kątowym pomiędzy osiami rur:

$$\text{DN 600-DN900} = 2^{\circ} \quad \text{DN1000-DN1800} = 1^{\circ}$$




Sekretariat
tel. 81 532 37 56
fax 81 532 19 10

Centrala
tel. 81 532 42 81

Biuro
Obsługi Klienta
al. J. Piłsudskiego 15
20-407 Lublin
tel./fax 81 532 01 80

Pogotowie Wod.-Kan.
tel. 81 534 19 94
tel. 994

Baza Zemborzyska
ul. Zemborzyska 114a
20-445 Lublin
tel. 81 744 36 41
fax 81 744 32 80

Oczyszczalnia
Ścieków "Hajdów"
ul. Łagiewnicka 5
20-228 Lublin
tel. 81 746 01 01
fax 81 746 03 33

Centralne
Laboratorium
ul. Zawilcowa 10
20-245 Lublin
tel. 81 746 03 24
fax 81 746 30 83

Dział Zamówień
Publicznych
tel. 81 532 42 81
www.288

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.

al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

www.mpwik.lublin.pl

KT/4010/2/126/2020

Lublin, 26.08.2020 r.

TRAFIK instalatorzy
ul. T.Strzembosza 11 lok.U2
20-153 Lublin

Dotyczy: Projektu budowlano wykonawczego sieci kanalizacji deszczowej w ul. Węglinek

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 24.08.2020 w sprawie j.w. informujemy, że zgodnie z uzgodnioną w MPWiK dokumentacją projektową z dn.17.04.2019r. - projektowane rury GRP, z których ma być wykonany kolektor deszczowy dn1600 w ul. Węglinek nie wymagają wzmocnienia powłoką poliuretanową.

W sprawach dotyczących niniejszego pisma można kontaktować się z Działem Technicznym MPWiK, al. Piłsudskiego 15, (tel. 81-53-68-281).

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



NC-1998/2



NC-1998/1



EMAS

Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego
nr 20. P-23500233



NC-1999/3



AB 383

KIEROWNIK
Działu Technicznego
[Signature]
mgr inż. Joanna Hłasko