



Ścieki do P-3



1. Ze względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Poszczególne elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonej dokumentacji. Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.

2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektem i za jego zgodą.

3. Na rysunkach przedstawiono propozycje rozwiązań elementów konstrukcyjnych stędy, podpor i p. Uszczelnienie rozwiązanie dostosować w sposób umożliwiający dogodną i bezpieczną eksploatację. Elementy metalowe konstrukcji i urządzeń mocować do elementów budowlanych przy użyciu systemów wklejanych z kotwaniami A4, oraz separować od podłoża przekładkami z HDPE $\sim 6 - 8$ mm. Wszystkie połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zatarciem

4. W miejscu inwestycji występują koźlice z istniejącej infrastruktury podziemnej. Zaleca się ręczne wykonywać prace ziemne. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm. Zabezpieczenie wykopów zgodnie z regulini BHP. Lokalizację uzbiorzenia podziemnego podano na podstawie danych archiwalnych. Rzeczywista lokalizacja uzbiorzenia może być różna. Rzedne posadowienia istniejącego uzbiorzenia terenu są orientacyjne.
5. Układanie sieci wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe. Podsyпка i zosyp zgodnie z zaleceniami projektowymi oraz wytycznymi producenta.
6. Studnie muszą spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

INWESTOR
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI Sp. z o.o. w MRĄGOWIE
 Os. Mozuńska 1A; 11-700 Mrągowo
 T.: +4889 742 6111; F.: +4889 741 8621 www.zwk.mragowo.pl

JEDYNĄ PROJEKTANTA
WT+PLAN Tomasz Włodarczyk
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

TEMAT ZAMIERZENIA BUDOWA I
PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
WT+PLAN
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

PROJEKTOWA SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Tomasz WŁODARCZYK
 STRAŻNIK SPEC. TECHNICZNO-ZAGOSZCZENIOWA
Andrzej DROZDZ

</