



**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W SUWAŁKACH**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. gen. W. Sikorskiego 14
16-400 Suwałki
tel. 87 567 60 53, fax. 87 567 50 22
biuro@pwik.suwalki.pl
www.pwik.suwalki.pl

NIP 8440004199
REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku
KRS 0000091808
Kapitał zakładowy 67 052 000 zł

Pan Tomasz Siołkowski
14.11.2023 *PL*



Suwałki, 14 listopada 2023 r.

Urząd Miejski w Suwałkach
Wydział Inwestycji
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

ZliR.401.6.2023

Dotyczy: przebudowy i rozbudowy ulicy Reymonta na odcinku od ul. Krzywólka do łącznika pomiędzy ul. Reymonta, a ul. Szpitalną w Suwałkach.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.01.2023 r. znak I.7011.01.2023 TS PWiK w Suwałkach Sp. z o.o. przesyła w załączeniu warunki techniczne nr 6P/01/23 na przebudowę tłoczni ścieków zlokalizowanej w ul. Reymonta w Suwałkach zlokalizowanej w obszarze przebudowywanej ulicy.

[Signature]
Prezes Zarządu
Łukasz Kurzyński

W załączeniu:

1. Warunki techniczne nr 6P/01/23

14/11/2023 13:48
DK.42237.2023



1v4D4PEmK



Suwałki, 14 listopada 2023r.

ZliR.401.6.2023

WARUNKI TECHNICZNE NR 6P/01/23
na przebudowę tłoczni ścieków zlokalizowanej
w ul. Reymonta w Suwałkach na obszarze przebudowywanej ulicy

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.10.2023 r. znak I.7011.01.2023 TS w sprawie jw. PWiK w Suwałkach Sp. z o.o. podaje poniżej warunki na zabezpieczenie i przebudowę zlokalizowanej na terenie inwestycji tłoczni ścieków:

1. Istniejącą tłocznię ścieków wraz z oprzyrządowaniem należy dostosować do niwelety budowanej jezdni, chodników oraz terenów zielonych, uwzględniając spadek podłużny oraz poprzeczny nowej nawierzchni.
2. Wymienić pokrywę tłoczni jako przejazdową dostosowaną do ruchu pojazdów. Zastosować pierścień odciażający. Zachować szczelność obiektu.
3. Zdemontowaną pokrywę i wąż należy przekazać do PWiK w Suwałkach.
4. Pokrywa tłoczni prostokątna, żeliwna D 400 (wymiarzy nie mniejsze jak obecna) – otwarcie na zawiasach wspomagane dedykowanymi siłownikami, powinna być szczelna (z uszczelką gumową) zamykana np. na specjalistyczny klucz, uniemożliwiając jej otwarcie osobom trzecim, powinna być wyposażona w alarm (czujnik) otwarcia zgodny z systemem zdalnego przesyłania informacji do służb eksploatacyjnych.
5. Zwieńczenie tłoczni lokalizować tak aby wąż był w chodniku.
6. Dostosować/wymienić drabinę żłazową (stal kwasoodporna) do nowej lokalizacji wjazdu.
7. Zdemontować ogrodzenie tłoczni i przekazać je do PWiK w Suwałkach.
8. Skrzynkę sterowniczą tłoczni, skrzynkę elektryczną (złącze) należy przenieść – przesunąć za obrzeże chodnika w teren zielony do granicy działki.
9. Słup komunikacyjny (antena) należy wydłużyć o fundament betonowy oraz przenieść - przesunąć za obrzeże chodnika w teren zielony do granicy działki.
10. Wentylację przenieść do granicy działki - dobrać i zamontować wentylator nawiewny umożliwiający 10-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny.
11. Długości wszystkich przewodów elektrycznych zasilających tłocznię wraz z przewodami sterowniczymi i sygnałowymi, należy dostosować w zależności od potrzeb. Układać w rurze/rurach osłonowych min DN 65. Dotyczy to również kabla sondy hydrostatycznej umieszczonej w studni przed tłocznią.
12. Z uwagi na fakt, że prace będą wykonywane na czynnym obiekcie projektant opracuje plan przebudowy tłoczni, w taki sposób aby był zapewniony odbiór ścieków dopływających do tłoczni.
13. Studnie przed tłocznią należy wynieść dostosowując do nowoprojektowanego układu drogi, wyremontować, uzupełnić ubytki w pierścieniach oraz stopniach żłazowych. Regulację wjazdu studni wykonać za pomocą pierścieni dystansowych i zaprawy szybkowiążącej. W przypadku, gdy komin w studni wykonany jest z cegły lub kostki betonowej należy go zdemontować i zastąpić pierścieniami regulującymi.
14. Zwieńczenie oraz wąż w studni przed tłocznią należy wymienić na nowe. Zdemontowane przekazać do PWiK w Suwałkach.

15. Powyższe warunki stanowią integralną część warunków technicznych nr 6/01/23 z dnia 24.02.2023r.
16. Niniejsze warunki techniczne są warunkami ogólnymi i stanowią jedynie podstawę do projektowania. Dokumentacja projektowa podlega uzgodnieniu przez PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.
17. Ważność warunków - 24 miesiące od daty wydania.

KIEROWNIK
Działu Inwestycji i Remontów
.....
podpis osoby wydającej warunki