



Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Drohiczynie

* ul. Monterska 7 * 17-312 DROHICZYN, NIP 544-14-15-158
Tel/Fax (0-85) 6557039, (0-604) 111-476

Drohiczyn 20-06-2008r

Nr sprawy/...../2008

Warunki techniczne

Dotyczy: budowy wodociągu w ul. Piłsudskiego, Szmita i przyległych w Drohiczynie.

1. Rura PEHD 100 SDR 17 PN 10
2. **Zasuwy Kombi** - Zasuwy na skrzyżowaniach wodociągu Combi III typu E2 i kombi IV (nr kat. 4450 E2 Hawle lub 4400 E2), Obudowy zasuw typu E2 do zasuw typu Combi teleskopowe nr kat 9500 E2, Skrzynki uliczne do zasuw kombi III i IV nr kat 4550,
3. **Węzły hydrantowe** - Hydranty nadziemne typu H4 nr kat 5053H4 lub EURO 2000-RW nr kat 260 DN 80 (2x75) (podwójne zamknięcie, Zasuwa przed hydrantem Hawle A 4000A, Trzpień zasuw 9512 Hawle A Króciec dwukołnierzowy FF nr 530 L= 500 lub inny w zależności od warunków terenowych, Kolano stopowe nr kat 290 w miejscach mocnego nachylenia terenu zastosować łuk kołnierzowy 90 zt stopką i luźnymi kołnierzami nr kat 290L, Płyty podkładowe do skrzynek ulicznych nr kat 3483, Skrzynka uliczna do zasuw i przyłączy PEHD min fi 160 AVK
4. **Zasuwy liniowe** kołnierzowe typu E2 nr kat 4000 E2, Obudowy zasuw typu E2 do zasuw typu E2 nr kat 9500 E2, Skrzynka uliczna do zasuw i przyłączy PEHD min fi 160 AVK, Płyty podkładowe do skrzynek ulicznych nr kat 3483, Skrzynka uliczna do zasuw i przyłączy PEHD min fi 160 AVK
5. **Zasuwy do przyłączy** domowych nr kat 2600, Trzpień teleskopowe Hawle 9600 do zasuw przyłączy domowych, Płyty podkładowe do skrzynek ulicznych nr kat 3483, Skrzynka uliczna do zasuw i przyłączy PEHD min fi 160 AVK
6. **Opaska do nawiercania** HAKU nr kat 5250 – w przypadku, gdy wodociąg jest w bliskiej odległości od granicy przyłączanej nieruchomości wraz z zasuwą do przyłączy domowych nr kat 2800, Trzpień teleskopowe Hawle 9600 do zasuw przyłączy domowych, Płyty podkładowe do skrzynek ulicznych nr kat 3483, Skrzynka uliczna do zasuw i przyłączy PEHD min fi 160 AVK
7. **Obejma do nawiercania – komplet z dolną częścią montażową Georg Fisher** nr kat 53 132 400 – do zastosowania z zasuwami przyłączy domowych nr kat 2600, Trzpień teleskopowe Hawle 9600 do zasuw przyłączy domowych, Płyty podkładowe do skrzynek ulicznych nr kat 3483, Skrzynka uliczna do zasuw i przyłączy PEHD min fi 160 AVK,
8. **Rury osłonowe** pod ulicami PEHD fi 90 uszczelnione na końcówkach korkiem lub zaślepką pe lub PVC – rura przyłącza domowego przeprowadzona przez korek, zaślepkę poprzez uszczelkę inwitu odpowiedniej średnicy.
9. **Zestaw napowietrzająco – odpowietrzający** do bezpośredniej zabudowy w ziemi

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Maria Jolanta Juszczyńska
upr. proj i kier. bud. w 1994
w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instal. sanitarnych

nr kat 9822-9823 w najwyższych punktach wodociągu – komplet.

10. **Studnie redukcyjne** – min. DN 1200 włączowe takie jak Roto-Tech SGUW, Filtry siatkowe przed zaworami redukcyjnymi nr kat 9911, Zawory redukcyjne Hawido nr kat 1707, przed i za zasuwy Hawle A 4000A – w razie konieczności zastosować zawór odpowietrzający taki jak 9876.
11. Zastosować studnie z okrągłym dnem do wytrącania energii takie jak firmy Romold, Roto-Tech
12. Przydomowe i pośrednie przepompownie ścieków Wilo-DrainLift - kompletne
13. Tłocznie ścieków Wilo Emuport komplet (studnia z pe)
14. Włazy studni kanalizacyjnych dużych średnic – takie jak Saint Gobain Korum

DYREKTOR

mgr Janusz Zoch

GMINNY ZARZĄD
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Drohiczynie
17 - 312 Drohiczyn, ul. Montera 7
tel. (0 85) 655 70 39
NIP 544-14-15-158, REG. 050436589

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Maria Jolanta Juszczyńska
mgr inż. Maria Jolanta Juszczyńska
upr. proj. i kier. bud. Nr BŁ/100/94
w specjat. instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instal. sanitarnych