

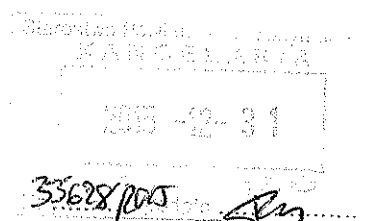
1500

URZĄD MIEJSKI
w Choroszczy
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz
tel. c. 719-10-12, fax 719-18-39

Choroszcz, 31.12.2015 r.

BA-II.7011.31.2015

AR



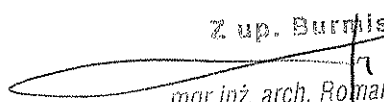
41201

Gicweco
p. L. Wosniak
2015.12.31 Fw

Starostwo Powiatowe w
Białymstoku
Wydział Architektury
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2

W związku z postanowieniem AR.6743.01.1.175.2015 z dnia 21.10.2015 r. oraz 26.11.2015 r. w sprawie uzupełnienia dokumentacji dotyczącej zgłoszenia zamiaru wykonania przebudowy nawierzchni drogi gminnej na działkach o Nr geod. 969, 970 i 990 w miejscowości Ruszczany, w załączeniu przedkładam brakujące elementy w złożonej dokumentacji.

Z up. Burmistrza


mgr inż. arch. Roman Kuźmicki
Kierownik Referatu
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

a/a

**ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**
w Choroszczy Spółka z o.o.
16-070 Choroszcz, ul. Sienkiewicza 25A
tel./fax 7191108, 7193195
P-050350184 NIP 542-10-21-522

Burmistrz Choroszczy
16-070 Choroszcz
ul. Dominikańska 2

dot.: uzgodnienia w zakresie sieci istniejących sieci wodociągowych związanych z wykonaniem:

- a) projektowanego remontu nawierzchni drogi w Ruszczanach gm. Choroszcz,
- b) projektowanego remontu nawierzchni drogi w Kościukach gm. Choroszcz.

1. Remont nawierzchni dróg ziemnych ze zmianą na nawierzchnię asfaltową projektować w oparciu o istniejący przebieg sieci wodociągowej nie stosując nawierzchni asfaltowej nad istniejącymi wodociągami. W przypadku wystąpienia takiej konieczności na istniejących wodociągach należy przewidzieć montaż rur osłonowych bądź przebudowę istniejących wodociągów wraz z przynależnymi przyłączami wodociagowymi poza projektowaną nawierzchnią asfaltową.
2. Na skrzyżowaniach remontowanych dróg, przez które przebiegają trasy istniejących wodociągów przewidzieć montaż rur osłonowych na istniejących wodociągach.
3. Dołączyć szczegółowy rysunek przewidywanego zabezpieczenia nad wodociągami wykonywanego płytami odcciążającymi typu JOMB o wymiarach 0,75x1,0x0,15 m.
4. Przewidzieć regulację wysokościową w zakresie projektowanych robót wszystkich skrzynek żeliwnych wodociągowych na istniejących przyłączach wodociągowych i elementach uzbrojenia sieci wodociągowej (zasuwy liniowe, zasuwy do hydrantów).
5. Istniejące hydranty ppoż. naziemne kolidujące z projektowaną nawierzchnią chodnika lub pobocza (np. po wykonaniu chodnika hydrant znajdzie się na środku chodnika) przewidzieć do przeniesienia na skraj chodnika (lub pobocza) i działek prywatnych lub wymienić na hydranty ppoż. podziemne wraz z ich prawidłowym oznakowaniem w terenie (słupki lub tabliczka informacyjna na ogrodzeniu zależnie od konkretnej sytuacji w terenie).
6. Wykonane regulacje wskazane wyżej zgłosić do odbioru do tut. Zakładu.

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Andrzej Karwowski