

WGK.7012.35.2012.BK

Łomża, dnia 06.12.2012 r.

KOMI Z. Kozikowski

ul. Waszyngtona 24/415

15-274 Białystok

W odpowiedzi na pismo, które wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 19.11.2012 r. w sprawie wydania warunków technicznych budowy/przebudowy kanalizacji deszczowej na przeznaczonych do budowy/przebudowy odcinkach ul. Zawadzkiej Urząd Miejski w Łomży, informuje co następuje:

1. Ul. Zawadzka – odcinek istniejący:

- 1) należy projektować wykorzystując istniejące kolektory deszczowe;
- 2) istniejące przykanaliki i wpusty deszczowe należy zlikwidować, a w ich miejsce zaprojektować nowe dostosowane do niwelety drogi;
- 3) przewidzieć wymianę wszystkich wiązków kanałowych, zlokalizowanych w jezdniach na żelwne klasy D 400 z min. 2 ryglami i ciężarze min. 159 kg;
- 4) zwiększenie wpustów i studni rewizyjnych posadowić na pierścieniach odcinających;
- 5) trzony wpustów deszczowych projektować z rur betonowych Ø 0,5 m (vipro) z osadnikiem $h > 0,75$ m, żeliwnym wpustem ściekowym D400 z zawiasem i rygłem, przykanaliki z rur PVC klasy S, a w przypadku nienormatywnego przykrycia z rur bet.

Vipro;

2. Ul. Zawadzka – odcinek nowo-projektowany:

- 1) analogicznie jak w przypadku istniejącego odcinka ulicy również na nowym odcinku zastosować w/w technologie wykonania i materiały, ponadto główne rurociągi projektować z rur kielichowych PP-B o sztywności obwodowej $SN \geq 8 \text{ kN/m}^2$, a w przypadku małych zagłębień zastosować rurociągi z rur żelbet. Vipro i docieplenie, studnie rewizyjne należy projektować z kręgów z betonu B 45 wg PN-EN 206;
- 2) z części projektowanego odcinka ulicy wody opadowe odprowadzić grawitacyjnie do

zaprojektowanego kolektora Ø 0,6 m (rzędna dna studni 139,28 m.n.p.m.) w kierunku ul. Przykaszarowej, wskazane by było, żeby projektowany kanał objął swym zasięgiem

możliwie jak największą część nowoprojektowanej ulicy.

- 3) z uwagi na brak możliwości podłączenia całej projektowanej ulicy do sieci deszczowej, należy zaprojektować alternatywne zagospodarowanie wód opadowych np. poprzez odkryty zbiornik wsiąkający – odprowadzający itp.
- 4) system odwodnienia projektowanego odcinka ulicy Zawadzkiej powinien móc odebrać wody opadowe z przyległych terenów;
- 5) należy zaprojektować odgałęzienia kanału (wyjścia z pasa drogowego ul. Zawadzkiej) w przyszłe, objęte planem zagospodarowania ulice.
- 6) Trasę kanalizacji deszczowej, sposób rozwiązania odwodnienia, o którym mowa w pkt 2.3, a następnie projekt budowlany uzgodnić z Wydziałem Gospodarki Komunalnej i Urzędu.

Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. E. Andrzej Karwowski
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Do wiadomości:
1. Wydział Inwestycji w/m