

Kanały sanitarne od kolektora KsIIa

STAROSTWO POWIATOWE
Białystok

Projektowany kanał "C" K-0,20m PVC włącza się do istniejącej studzienki w ul. Baczyńskiego i biegnie do ul. Szkolnej. Tam skręca na⁴³ południe i prowadzi w ul. Szkolnej aż do ul. Fałata, w którą skręca i biegnie aż do końca ulicy.

Projektowany kanał "D" K-0,20m PVC zlokalizowany jest w ul. Polnej jako kontynuacja istniejącego już kanału sanitarnego. Na wysokości ul. Fałata zaprojektowano zabudowę nowej studni na istniejącej końcówce w celu odłączenia kanału deszczowego.

Projektowany kanał "E" K-0,20m PVC rozpoczyna swój bieg od istniejącej studzienki w ul. Baczyńskiego i prowadzi po terenie miejskim w kierunku północnym. W linii zakończenia zabudowy skręca na wschód i biegnie wzdłuż linii domów i ogrodzeń aż do ul. Morcinka, w którą skręca. Tam prowadzi aż do wysokości ul. Szkolnej.

Ze względu na nieznaczne obniżenie terenu oraz uwarunkowane istniejącą studzienką zagłębienie kanału projektuje się podniesienie istniejącego terenu o około 20 cm na długości E6-E12.

Kanały "B" to zaprojektowane pojedyncze przyłącza z budynków do istniejących kanałów sanitarnych w rejonie ul. Węglowej-Łagodnej.

Przykanaliki

Zaprojektowano przyłącza sanitarne do 166 budynków. Przykanaliki wykonane będą z rur PVC K-0,20 m oraz K-0,16 m kl. N.

Ze względu na brak możliwości włączenia grawitacyjnego dla budynku przy ul. Węglowej 2 (studz B5) zaprojektowano przydomową pompownię

W kilku przypadkach, na etapie opracowania projektu budowlanego, nie uzyskano ostatecznych zgód właścicieli posesji na prowadzenie robót związanych z budową przyłączy kanalizacyjnych na ich działkach. Przyłącza kanalizacyjne, które nie uzyskały prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane od właścicieli posesji wyłączono z projektu i wniosku o pozwolenie na budowę.

Dla umożliwienia przyszłościowego podłączenia tych budynków do kanalizacji, na projektowanym kanale pozostawiono w pobliżu posesji studzienki kanalizacyjne.

Długości projektowanych kanałów

kanał boczny "C"	K 0,20m PVC	L = 397,0 m
kanał boczny "D"	K 0,20m PVC	L = 139,5 m
kanał boczny "E"	K 0,25 PVC	L = 230,0m
kanały boczne pozostałe	K 0,20m PVC	L = 724,7 m
Kanał "L"	K-0,25m PVC	L = 364,0 m
Kanał boczny "K"	K-0,20 m PVC	L = 209,5 m
kanał "R"	K - 0,20 m PVC	L = 500,0 m
kanał boczny "M"	K - 0,25m PVC	L = 299,0 m
Kanał boczny "N"	K-0,20 m PVC	L = 275,0 m
boczny "T"	K - 0,20 m PVC	L = 305,0 m
kanały boczne pozostałe	K - 0,20 m PVC	L = 912,5 m