

WYTYCZNE WYDZIAŁU GOSPODARKI KOMUNALNEJ I TRANSPORTU PUBLICZNEGO
– branża sanitarna ul. Dobrej, Walczaka, Łukasińskiego

- I. Wytyczne dla zaprojektowania sieci kanalizacji deszczowej z terenów przyległych do ul. Dobrej.
Przy projektowaniu nowej sieci kanalizacji deszczowej należy uwzględnić całkowitą zlewnię ciężącą do projektowanych kolektorów z uwzględnieniem istniejących i projektowanych przyłączy z nieruchomości oraz przewidzieć rezerwę na podłączenie nowych nie podłączonych do istniejącej sieci obiektów/budynków. Istniejące zbiorniki retencyjne usytuowane w ul. Dobrej (powyżej ul. Artylerzystów) projektowane były na przejęcia wody opadowej z ul. Dobrej oraz terenów przyległych (łącznie z 3,57 ha powierzchni zredukowanej zlewni), w związku z czym wody opadowe z dodatkowych powierzchni będą wymagały 100% retencjonowania. Bez retencjonowania mogą zostać odwodnione jedynie pasy drogowe które stanowić będą własność Miasta.
- II. Wytyczne dla zaprojektowania sieci kanalizacji deszczowej z terenów przyległych do ul. Walczaka
Wody opadowe ze zlewni w ul. Walczaka na odcinku od Ronda Gdańskiego do granicy Miasta należy odprowadzić do kolektora dn1200 w ul. Górczyńskiej. W związku z ograniczeniem przepustowości kolektora i separatora w ul. Górczyńskiej należy wody opadowe retencjonować 100 % wód ze zlewni i odprowadzić wody opadowe do kolektora po ustaniu opadów.
- III. Wytyczne dla zaprojektowania sieci kanalizacji deszczowej w ul. Łukasińskiego
Wody opadowe z terenów przyległych do ul. Łukasińskiego należy odprowadzić do kolektora o średnicy 600 mm po uzyskaniu zgody i na warunkach właściciela kolektora tj ZPJ SILWANA.
- IV. W Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót należy uwzględnić:
 - a) Wpusty żeliwne z osadnikiem Ø 500 i płytą odciążającą klasy 400 o wymiarach 500x500 lub 400x600 z zawiasem i rygłem.
 - b) Na studniach kanalizacji deszczowej należy zastosować włazy żeliwne z wypełnieniem betonowym zgodnie z normą PN-EN124:2000. Na części żeliwnej włazu należy umieścić zapis „KANALIZACJA DESZCZOWA–GORZÓW”.
 - c) Należy ograniczyć ilość studni w jezdni, w przypadku konieczności lokalizacji studni w jezdni z przyczyn technicznych należy zastosować płyty odciążające,
 - d) Inspekcja telewizyjna wykonanej kanalizacji powinna zawierać mapkę z odcinkiem kanalizacji, która była filmowana, spadki dna kanału, średnice kolektora, długość odcinka. W/w inspekcję należy wykonać po zakończeniu robót drogowych oraz przed ukończeniem okresu gwarancji i rękojmi wykonawcy robót.

- e) Badanie szczelności powinno być wykonane przy udziale pracowników Wydziału Gospodarki Komunalnej i Transportu Publicznego Urzędu Miasta. W/w badanie szczelności należy wykonać po zakończeniu robót drogowych.
- f) Szczegółowe wytyczne dotyczące kanalizacji deszczowej Wykonawca dokumentacji projektowej jest zobowiązany uzyskać od Wydziału Gospodarki Komunalnej i Transportu Publicznego Urzędu Miasta Gorzowa Wlkp. Szczegółowe wytyczne dotyczące sieci wodociągowych i sanitarnych Wykonawca winien uzyskać od Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., których akceptacja niniejszej dokumentacji w zakresie branży sanitarnej będzie stanowiła warunek niezbędny do przyjęcia przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego.