

KANALIZACJA DESZCZOWA SOCHACZEW – os. Asnyka

III ETAP BUDOWY

Odcinek B- B'	ul. Głogowa	śr. 300 mm	L = 343 m
Odcinek C' - D	ul. Ostrzeszewska	śr. 400 mm	L = 83,5 m
		śr. 300 mm	L = 36 m
		śr. 250 mm	L = 72,5 m
Odcinek E - E'	ul. Profilowa	śr. 250 mm	L = 148 m
Odcinek F' - H	ul. Wczasowa / ul. Profilowa	śr. 250 mm	L = 127 m
Suma długości odcinków wg. średnic :			

śr. 400 mm L = 83,5 m

śr. 300 mm L = 379 m

śr. 250 mm L = 347,5 m

RAZEM DŁUGOŚĆ : L = 810,0 m

3. Ogólna koncepcja kanalizacji.

Zgodnie z wcześniej opracowaną Koncepcją kanalizacji deszczowej dla m. Sochaczew stwierdzić można, iż układ naturalnych spadków terenu ulic Zalewowej, Asnyka, Wczasowej, Profilowej, Działkowej, Ostrzeszewskiej jest w kierunku ulicy Głogowej biegnącej bezpośrednio w kierunku rzeki Utraty.

Projektuje się więc kanały deszczowe w ulicach Zalewowej, Asnyka, Wczasowej, Profilowej, Ostrzeszewskiej jako ciągi ze spadkiem w kierunku ulicy Działkowej, połączone ze sobą w te same ulice i skierowane do ulicy Głogowej, w której także projektuje się kanał deszczowy połączony z głównym kolektorem skierowanym poprzez urządzenia oczyszczające do rzeki Utraty.

Odrębny odcinek projektowanej kanalizacji deszczowej w ulicy Działkowej skierowany jest w kierunku ulicy Młynarskiej i włączony do istniejącej studni rewizyjnej na kolektorze kanalizacji deszczowej usytuowanym w ulicy Młynarskiej.

Trasę kanalizacji deszczowej zaprojektowano :

- w pasie dróg miejskich ulice :
Działkowa, Zalewowa, Asnyka, Wczasowa, Profilowa, Ostrzeszewska i Głogowa
- po działkach prywatnych
(odcinek od ulicy Ostrzeszewskiej do ulicy Działkowej oraz odcinek od ulicy Działkowej do ulicy Głogowej)

Projektuje się kanalizację w układzie grawitacyjnym.

Bezpośrednim odbiornikiem wód deszczowych jest rzeka Utrata .