

L – F	śr. 300 mm
C – C'	śr. 400 mm ;
F – E	śr. 500 mm
C – E	śr. 600 i 500mm ;
- w ulicy Ostrzeszewskiej odcinek C' – D	śr 250 mm
	śr 300 mm
	śr 400 mm
- w ulicy Głogowej odcinek B – B'	śr. 300 mm
A – B	śr. 600 mm ;
- odcinek B – C łączący ulicę Głogową i Działkową	śr. 600 mm

Przyjmuje się , że w czasie przepływu ścieków opadowych (podczas nawałnicy) kanał może być całkowicie napełniony .

4. Warunki gruntowo-wodne.

Pod projektowane kanały deszczowe Inwestor nie zlecił wykonania badań podłoża gruntowego. Występujące na tym terenie warunki gruntowo-wodne można więc jedynie oszacować na podstawie obserwacji wykopów przy układaniu wodociągu.

Decyzja dot. konieczności i sposobu wykonania odwodnienia zostanie podjęta przez inspektora nadzoru w trakcie wykonywania wykopów.

Ponieważ na tym etapie nie można ich dokładnie skosztorysować w kosztorysie ujęto częściowe roboty związane z odwodnieniem .

Faktyczne koszty zostaną rozliczone na podst. rzeczywiście poniesionych nakładów.

5. Opis projektowanych rozwiązań .

5.1. Sieć kanalizacji deszczowej.

Trasę projektowanego kanału pokazano na mapach sytuacyjno-wysokościowych w skali 1 : 500 (rysunki nr 3 , 4 , 5 , 6).

Spacki , materiał , długości i uzbrojenie projektowanych przewodów pokazano na profilach podłużnych .

Sieć kanalizacji deszczowej projektuje się z rur PVC do kanalizacji zewnętrznej o średnicy 250, 300, 400, 500 i 600 mm typu "SN 8". Proponuje się np :