

Odcinek C' - D      L = 192 m  
                              S14 – S18" PVC 400 ; L = 83,5 m  
                              S18" – S19 PVC 300 ; L = 36 m  
                              S19 – S21 PVC 250 ; L = 72,5 m

**Razem średnica – długość :**

PVC 600 mm ; L = 376,5 m  
 PVC 500 mm ; L = 317m  
 PVC 400 mm ; L = 363 m  
 PVC 300 mm ; L = 538 m  
 PVC 250 mm ; L = 1253,5 m

---

**L = 2848 m**

**5.2. Uzbrojenie .**

Uzbrojenie kanałów stanowić będą :

-studzienki rewizyjne i połączeniowe wykonane z kręgów żelbetowych z osadnikiem śr 1200 mm z płytą żelbetową nastudzienną śr 1400 mm z włączami żeliwnymi typu ciężkiego ( D 400 ) wg PN-92/H-79210 , należy stosować włązy żeliwne typu ciężkiego z amortyzatorami, zamkiem zatrzaskowym i kluczem, rozmieszczone jak pokazano na planie sytuacyjnym na kanale śr. 250 i 300mm.

( Studnie śr. 1200 mm : S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S15, S16, S17, S19, S20, S21, S32, S33, S34, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62 )

-studzienki rewizyjne i połączeniowe wykonane z kręgów żelbetowych z osadnikiem śr 1400 mm z płytą żelbetową nastudzienną śr 1600 mm z włączami żeliwnymi typu ciężkiego ( D 400 ) wg PN-92/H-79210 należy stosować włązy żeliwne typu ciężkiego z amortyzatorami, zamkiem zatrzaskowym i kluczem, rozmieszczone jak pokazano na planie sytuacyjnym na kanale śr. 400, 500 i 600 mm.

( Studnie śr. 1400 mm : S1', S1, S2, S10, S11, S12, S13, S14, S18, S18', S18" S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S35, S36, S37, S38, S39 )