

Ø 200mm – przykanalik L = 28,5 m szt. 6
Ø 315mm - L = 54 m

- Rury PCV układać na podsypce piaskowej grubości 20cm oraz obsypkę min. 30cm.
- W przejściu rur PCV przez ścianę konstrukcyjną studzienki żelbetowej stosować „przejścia szczelne” tzw. tuleję ochronną z uszczelką dla :
Ø 200mm – krótka, dł. 116 mm
Ø 315mm – krótka, dł. 116 mm
- Studnie wykonać z kręgów żelbetowych Ø 1200mm z płytami nad studziennymi Ø1800mm żelbetowymi z pierścieniem obciążającym betonowym oraz włazami kanałowymi żeliwnymi typu ciężkiego z żeliwa sferoidalnego /przejazdowy/ - szt.4
Stopnie złączowe- żeliwne.
- Studzienki deszczowe betonowe Ø 50cm typ WU – II z osadnikiem piasku 50cm wysokości, wpustem ściekowym żeliwnym i pierścieniem obciążającym „PO –114 ” – szt. 6
- Do regulacji posadowienia włazów projektowanych stosować żelbetowe pierścienie dystansowe.
- Złącza kielichowe owinać 3 - 4 - krotnie taśmą PCV –miękką z warstwą kleju samoprzylepnego, szerokość stosowanej taśmy min. 15cm.
- Połączenia –styki kręgów żelbetowych wyrobić zaprawą cementową po stronie zewnętrznej i wewnętrznej. Elementy konstrukcyjne studzienek zabezpieczyć od wewnątrz i zewnątrz roztworem asfaltowym wg PN –81/06255:
- pierwsza warstwa – Bitizol –R
- druga warstwa - Bitizol –P.
- Układanie poszczególnych odcinków sieci i przyłączy należy rozpocząć od najniższych jej punktów.
- Dla zrealizowanego odcinka sieci wykonać próbę szczelności.

5.0. ROBOTY ZIEMNE.

Roboty ziemne wykonać mechanicznie koparką przedsiębierną o pojemności łyżki 0,23 m³ jako wykopy wąsko przestrzenne.