



Uwaga:  
Pod podporami rurociągów ułożyć fundament z prefabrykowanego krawężnika drogowego o wymiarach 85x 30x15, układanego poziomą powierzchnią do góry. Krawężnik dociąć ze standardowej długości 100 cm do 85 cm.  
Fundamentem układać na równi z terenem na podsypce piaskowo - cementowej o grubości 15 cm  
Pod podsypką warstwa 30 cm piasku zagęszczonego do wskaźnika 0,98 - Rys. 5  
W miejscu chodnika usunąć kostkę betonową i ułożyć fundament na równi z powierzchnią kostki.

- 1) Stosować kształtki wentylacyjne z uszczelkami
- 2) Przewody wykonać w otulinie z wełny mineralnej 40 mm w płaszczu z blachy aluminiowej
- 3) Płytę betonową pod filtr wykonać pod względem konstrukcji i sposobu posadowienia zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej
- 4) Przejście przewodów przez ścianę wiaty uszczelnić uszczelką gumową lub pianką/masą uszczelniającą. Na elewacji zamontować rozetę maskującą z obydwu stron.
- 5) Podpory pod rurociągi wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304 L  
Lokalizacje podpór ustalić ostatecznie w trakcie realizacji robót  
Dla przewodu  $\varnothing 355\text{mm}$  zastosować podpory typ B