

Podsypka

Podsypka z piasku grubość min. 20cm zagęszczona.

W gruntach słabych wzmocnić podłoże poprzez zastosowanie materaca z pospółki 2-31mm, stabilizowanego geotkaniną.

Obsypka

Materiał obsypki

a) wymagania jakościowe

Materiał obsypki powinien stanowić kruszywo dowiezione, układane warstwami 15-20cm starannie zagęszczone lekkim sprzętem tak by nie doszło do przemieszczenia rury oraz powinna spełniać następujące wymagania jakościowe :

- materiał niespoisty, dający się zagęszczać do wystarczającej nośności;
- materiał nie może być zmrożony, powinien być również pozbawiony zamarzniętych brył ziemi i lodu ;

b) rodzaj materiału

Rury z PCV powinny być obsypane materiałem sypkim, takim jak: żwir, tłuczeń, piasek lub mieszanka piasku i żwiru.

Zasyпка

Materiał zasyпки

Zasyпка gruntem, przesianym o grubości

20cm dla rur D<400mm

30cm dla rur D>400mm

ponad wieszach rury wraz z jej zagęszczeniem na całej długości trasy

Zagęszczenie pod drogami minimum 97% ZWP*, poza drogami 90% ZWP*.

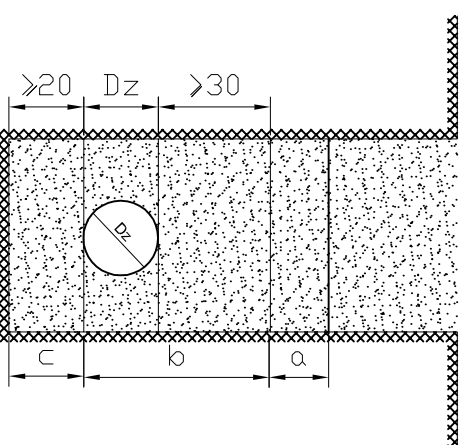
UWAGA: Nie dopuszcza się zastosowania gruntu z wykopu do wykonania zasypek.

Nadmiar gruntu należy wywieźć i składować zgodnie odrębnymi przepisami.

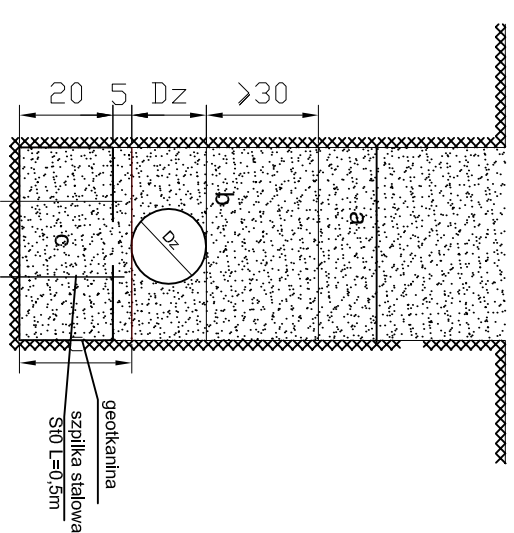
zasypkę gruntem rodzimym można wykonać po uzyskaniu akceptacji Inspektora Nadzoru,

który potwierdzi wpisem do Dziennika Budowy możliwość wykorzystania gruntu wydobytego z wykopu

SCHEMAT POSADOWIENIA
RUROCIĄGU



SCHEMAT POSADOWIENIA
RUROCIĄGU
(grunty słabe)



a- zasyпка
b-obsypka
c-podsypka