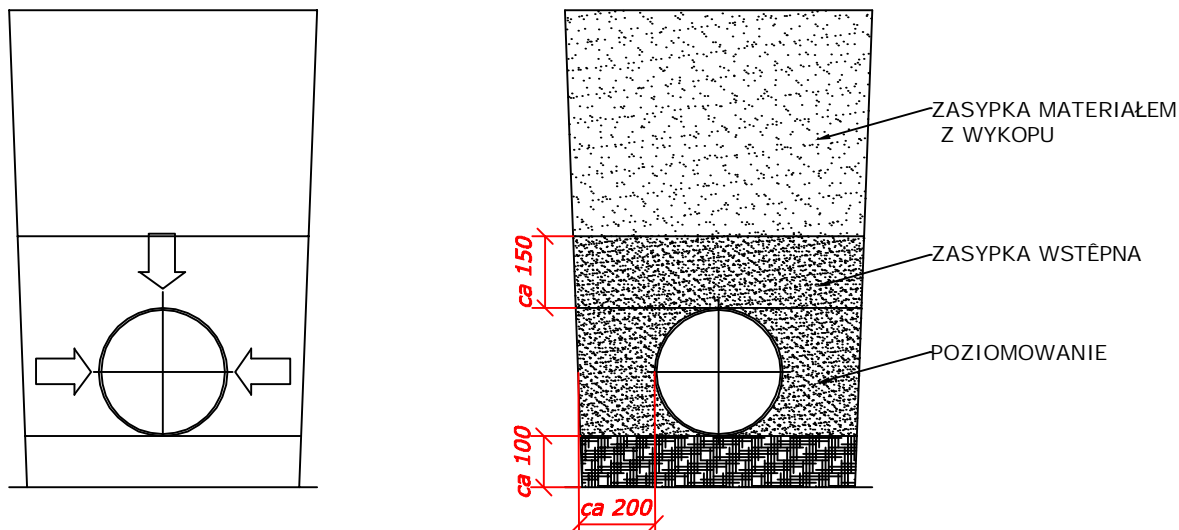


UKŁADANIE W WYKOPIE



Przy układaniu rur należy przestrzegać lokalnych przepisów i norm dla podziemnych rurociągów grawitacyjnych. Podstawową zasadą przy zasypce jest konieczność zapewnienia elastycznej rurze właściwego podparcia bocznego. W celu skompensowania nacisku ziemi i ruchu ulicznego z góry. Dlatego wstępna zasypka wzdłuż boków rury musi być zagęszczona ze szczególną ostrożnością przez ubijanie nogami lub lekkim ręcznym ubijakiem warstwowym co 15 do 25 cm. Mechaniczne zagęszczanie powyżej rury można zacząć kiedy wysokość zasypki powyżej korony rury wynosi min. 30cm.

| | | | |
|---|-------------|---|------------------------|
| TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWY BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 PRZY ZESPOLE SZKÓŁ IM. H.J.K. GNOIŃSKICH UL. MIŃSKA 38, 05-332 SIENNICA, DZIAŁKA NR 138 | | | |
| Tytuł: Schemat ułożenia rury PVC w wykopie | | | STADIUM P.B. |
| INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. H.J.K. GNOIŃSKICH UL. MIŃSKA 38 05-332 SIENNICA | | DATA 06.2009 | nr. rys 7 |
| | | SKALA - | |
| BRANŻA SANITARNA | projektant: | mgr inż. Kazimierz GAŁĄZKA Upr. GPB-4224/109/98/88 | Podpis: |
| | opracował: | mgr inż. Arkadiusz Domański | |