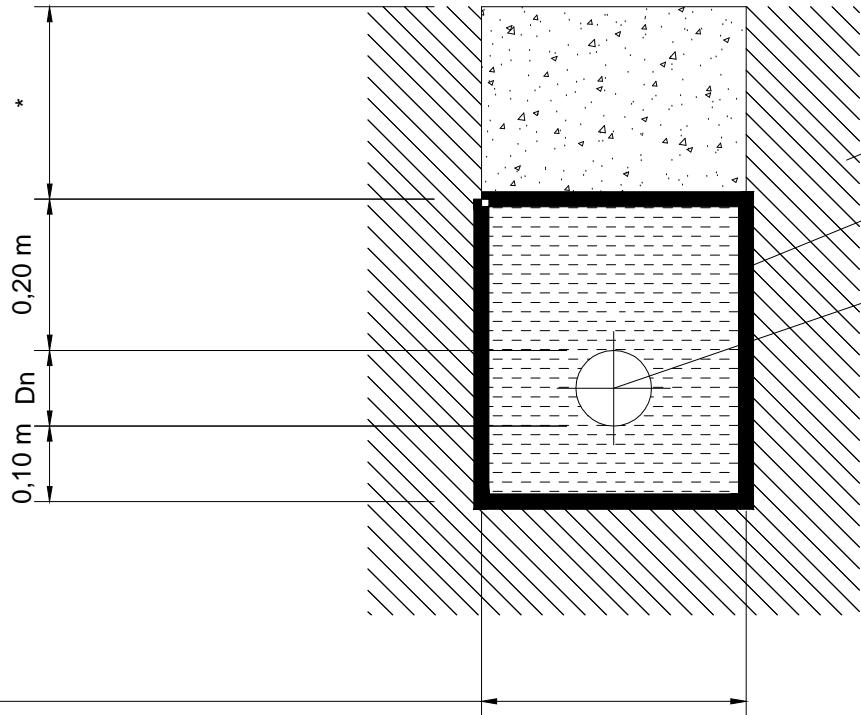


uzupełnienie warstwą konstrukcyjną boiska grubość dostosować do zagł. przewodu

zasypka żwir 6-32mm

obypka żwir 6-32mm

podsyпка żwir 6-32mm



grunt rodzimy

geowłóknina

rura drenarska Ø100/91mm lub Ø160/145mm z filtrem z geowłókniny

szer. wykopu 0,5m

UWAGA!  
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie  
- wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną

|  |                |                         |
|--|----------------|-------------------------|
| STADIUM:<br>Projekt budowlany  |                |                         |
| TEMAT:<br>Projekt instalacji kanalizacji deszczowej i drenażu boiska                             |                |                         |
| OBIEKT:<br>Boisko sportowe<br>Ul. Szkolna 3, 42-134 Truskolasy,<br>dz. nr 1219/2, 1220/2, 1221/4 |                |                         |
| PRZEDMIOT RYSUNKU:<br>Instalacja drenaż<br>Przekrój poprzeczny wykopu                            |                |                         |
| PROJEKTANT:<br>Mgr Inż. Kamil Czernecki<br>NR UPR: MAP/0224/PWOS/14<br>SPECJALNOŚĆ: SANITARNA    |                | DATA/PODPIS:<br>08.2019 |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>Mgr Inż. Marlena Bittner<br>NR UPR: MAP/0296/PBS/15<br>SPECJALNOŚĆ: SANITARNA   |                | DATA/PODPIS:<br>08.2019 |
| DATA:<br>08.2019   | SKALA:<br>1:10 | NR RYS:<br>S-06         |