

Nawierzchnia przepuszczalna, poliuretanowa jednowarstwowa, gr. min. 13 mm:
 bezspoinowa, elastyczna mata, składająca się z barwnego granulatu EPDM
 wymieszanego z dwuskładnikowym systemem poliuretanowym

Elastyczna warstwa podkładowa: mieszanka granulatu gumowego oraz żwiru płukanego
 połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr. 35 mm

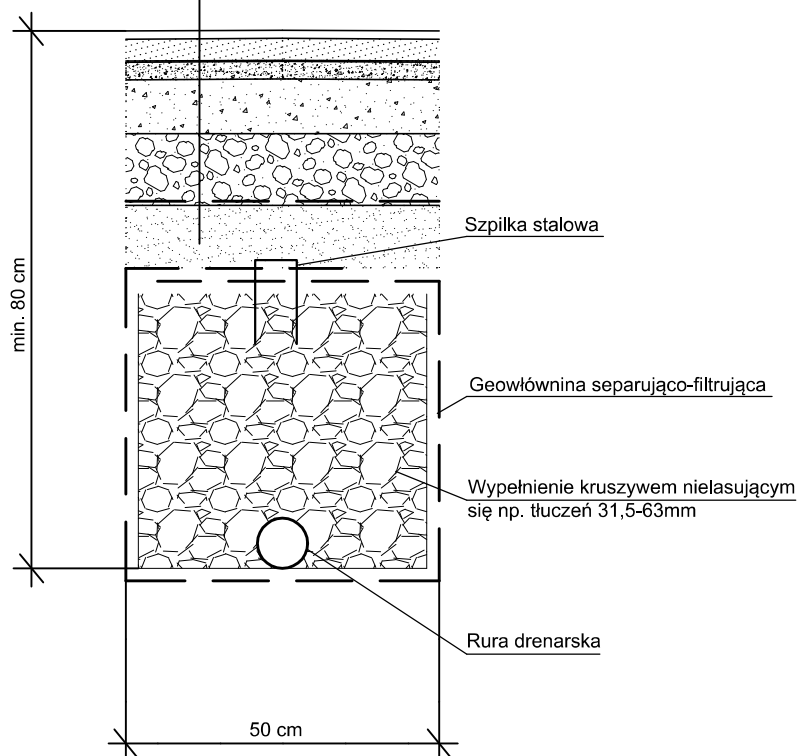
Warstwa z kruszywa kamiennego 0,075-4mm - gr. 3cm

Warstwa z kruszywa kamiennego 4-31,5mm - gr.min. 5cm - ze spadkiem 0,5%

Warstwa dolna z kruszywa kamiennego 31,5-63mm - gr. 15cm

Warstwa separująca z geowłókniny

Warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm



| | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| η | Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05 | | |
| | Inwestor Gmina Ropa Ropa 733, 38-312 Ropa | | Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY |
| Nazwa zadania: Przebudowa boiska sportowego w m. Łosie dz. nr 107/2 | | Obiekt i adres: Boisko w m Łosie gm. Ropa dz. nr 107/2 obręb Łosie | |
| Tytuł rysunku PRZEKRÓJ PRZEZ DRENAŻ ODWADNIAJĄCY BOISKO WIELOFUNKCYJNE | | Skala --- | Data 05. 2018r. |
| Projektant: mgr inż. Wojciech Potoczek upr. nr MAP/0468/POOS/11 | | Podpis | Numer rysunku IS 5 |
| | | | Branża: SANITARNA |