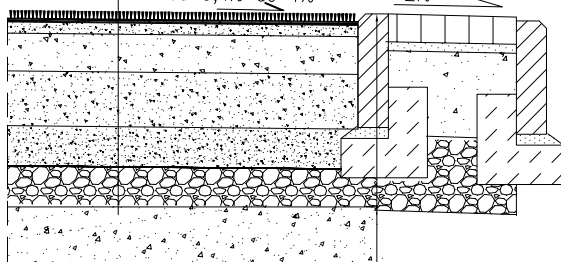


PODBUDOWA PRZEPUSZCZALNA POD
NAWIERZCHNIE Z TRAWY
SYNTECYCZNEJ

| | |
|-------|--|
| 1,50 | Nawierzchnia z trawy syntetycznej |
| 1,00 | Mata elastyczna shockpad |
| 5,00 | Miał kamienny. Frakcja 0,075-4 mm. |
| 10,00 | Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 4-31,5mm |
| 15,00 | Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 31,5-63mm |
| 10,00 | Pasek lub pospółka |
| | Geowłóknina |
| 10,00 | Pospółka - nasyp - wyrównanie terenu |
| | Grunt rodzimy |

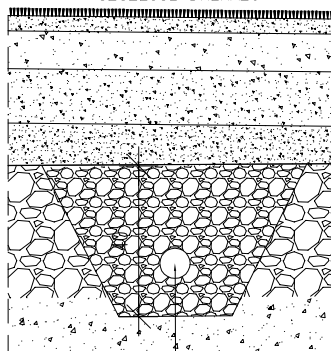
od 0,4% do 1%

2%



- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- podsypka płaskowo-cementowa gr. 3cm
- ława betonowa z betonu C16/20 V=0,035m³/m

SZCZEGÓŁ DRENAŻU



- rura drenarska Ø80mm z filtrem PP
- kruszywo płukane 8-16mm
- geowłóknina

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Biuro Projektów: | Nazwa Obiektu: PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO | |
| | Adres Obiektu: DZ. NR 4189/16 OBREB RABKA ZDRÓJ | |
| | Inwestor: GMINA RABKA ZDRÓJ UL. PARKOWA 2, 34-700 RABKA ZDRÓJ | |
| Skala: 1:20 | Przedmiot rysunku: przekrój typowy , szczegół drenażu | |
| Nr Rys: 02 | Data: marzec 2020 | Opracowanie: ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA - PROJEKT BUDOWLANY |
| Projektant : | | |