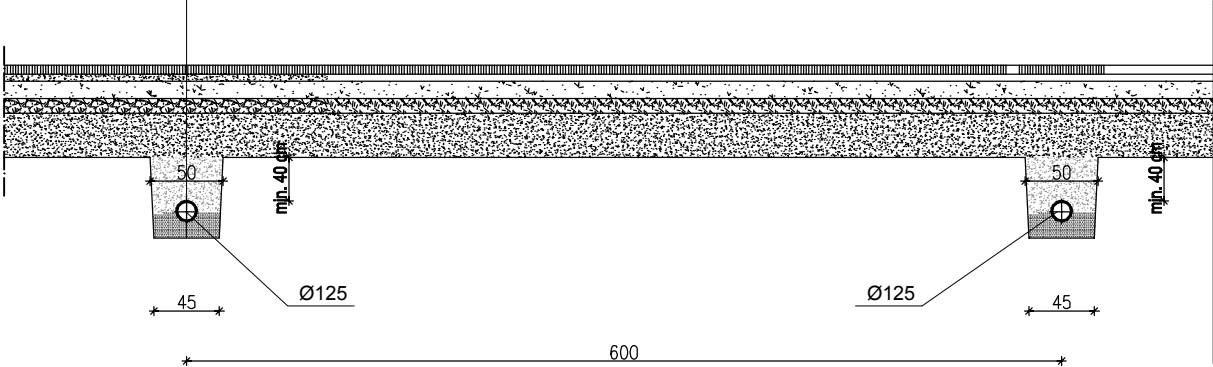


DRENAŻ BOISKA

SKALA 1:50

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Trawa syntetyczna h = 60 mm układana zgodnie z technologią | 6,0 cm |
| Kruszywo kamienne 4-31,5 mm | 5 cm |
| Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łam. stab.mech. 31,5 /63 | 12 cm |
| Piasek | 10 cm |
| Nasyp piaskowo - żwirowy zagęszczony warstwami 30 cm o Is=0,98 | 25- 65 cm |
| Warstwa filtracyjna z kruszywa łamanego 31,5 / 63 | |
| Kanał drenarski Ø 125 obłożony geowłókniną przepuszczalną ułożony ze spadkiem 0,4 % | |
| Piasek | 15 cm |
| Grunt rodzimy | |



Uwaga:
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
- Przekroje elementów i sposób montażu przyjąć zgodnie z wytycznymi producenta ogrodzenia ale o parametrach nie niższych niż przyjęte w projekcie

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------|---------|------------------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach | | | | |
| abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 22/1 | | | | |
| temat projektu | BOISKO TRENINGOWE DO PIŁKI NOŻNEJ | | | |
| adres | Nysa, obręb Górna Wieś, działka nr 61 | | | |
| inwestor | Gmina Nysa ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa | | | |
| projektant specjalność konstrukcyjna drogowa | mgr inż. Alina Banach upr. nr 8/02/Op | | | podpis |
| temat rysunku | DRENAŻ BOISKA | | | |
| forma/branża | PW / konstr. | data | 2017.09 | skala 1:350 nr rys. 7W |