

5

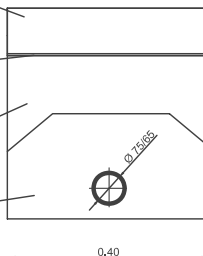
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ DRENAŻ

NAWIERZCHNIA W/G PROJEKTU
BOISKA GR.40 CM

MATERIAŁ FILTRACYJNY-
GEOWŁÓKNINA

ZWIR PŁUKANY 6-32 mm

OBSYPKA - ŻWIR PŁUKANY
GRANULACJA 2-6 mm



| | | | |
|---|--------------------|--|-----------------|
| INWESTOR: URZĄD MIASTA ŁÓDZI WYDZIAŁ EDUKACJI Łódź ul.Sienkiewicza nr 5 | | UŻYTKOWNIK: GIMNAZJUM NR 38 ŁÓDŹ UL.MUNICIPALNA NR 4 | |
| PROJEKT BUDOWLANY BOISKA,INST. KANALIZACJI/DRENAŻ/ I OŚWIETLENIA NA TERENIE POSESJI UL.MUNICIPALNA nr 4 | | PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻ Ø 60/50 PVC PKT. 5 | |
| BRANŻA: | SANITARNA | Nr rys. 6 | data wykonania: |
| PROJEKTOWAŁ: | inż.Janusz GRZELAK | | |
| SKALA | | | |
| 1 : 250 | Podpis: | | SIERPIEŃ 2008 |