

Natrysk 13mm

Warstwa elastyczna SBR 35mm

warstwa górna, wykonana z klinca łamanego, o uziarnieniu 0-5mm wynieszanego z miętłem kamiennym, równo uwalowana i zagęszczona; grubość warstwy 5cm

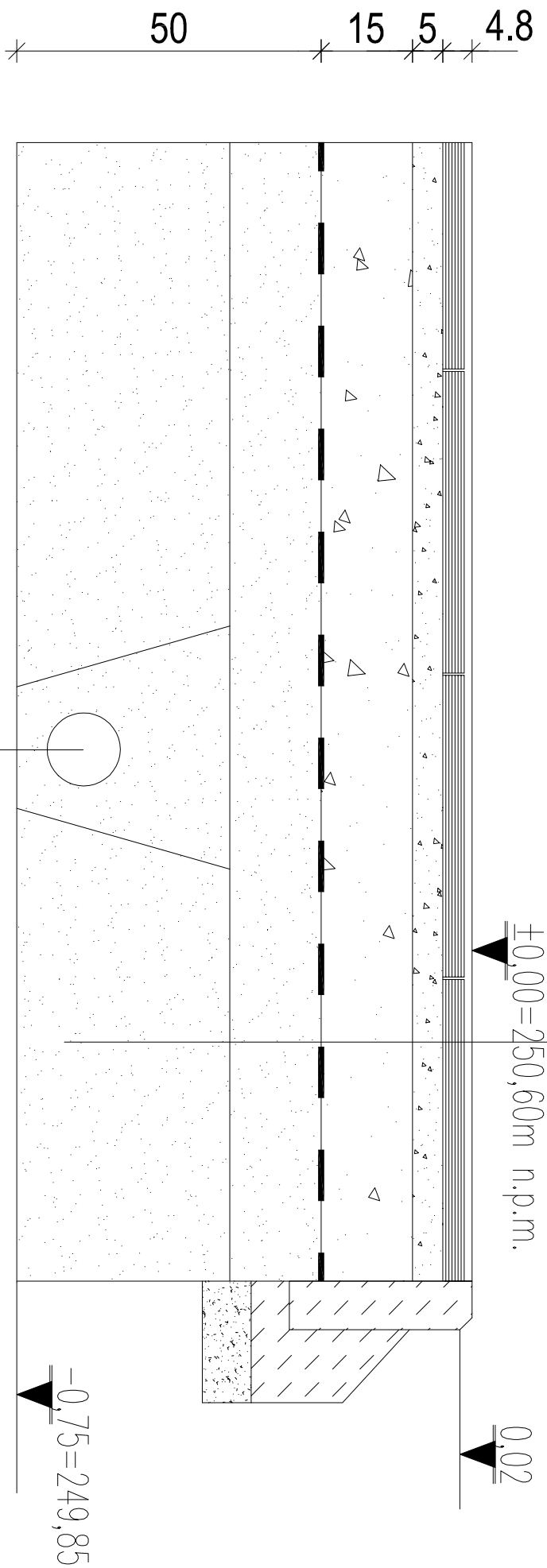
warstwa dolna, nośna, wykonana z kruszywa kamiennego

o uziarnieniu 0-63mm, uwalowana i zagęszczona; gr. 15cm

geowłóknina drenarsko-separująca

zagęszczona pospółka 0-31,5mm o grubości warstwy 50cm

grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do $I_s=0,95$



Dren PCV Ø125, Ø80 w geowłókninie

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ata	STADIUM OPROJEKOWANIA:
ata	TYTUŁ RYSUNKU:
ata	PRZEKROJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA
ata	BUDOWLANA
ata	BRANŻA:
ata	NR RYSUNKU:
ata	10
ata	SKALA:
ata	1:150
ata	DATA:
ata	12-2012
mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI	
nr upr.: 2653194, 19196 UW JG, DOŚ/BO/0164/01	
PROJEKTANT:	
mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI	
INWESTOR:	
GMINA SUŁIKÓW	
59-975 Sułików, ul. Dworcowa 5	
ADRES OBIEKTU:	
59-970 Zawładow, Bierna 57	
dz. nr 375 AM1, Obr. I	
UL. CMENTARNA 1	
tel./fax: 75 721 49 92	
tel. 606 620 834	
pp. ata@poczta.onet.pl	
BIURO:	
59-800 LUBAŃ	
mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI	