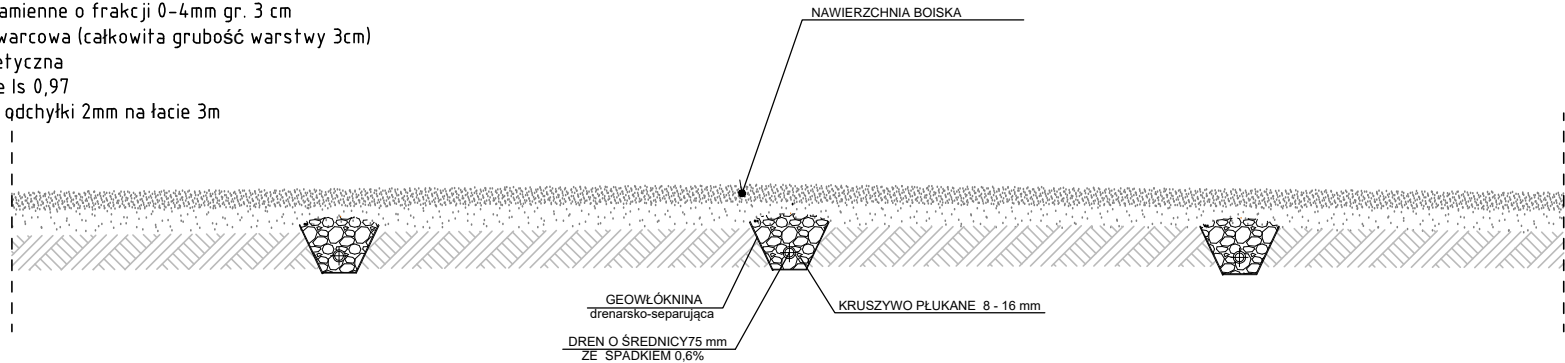


Nawierzchnia i podbudowa (pow. boisk= 8140 m2)
Projektuje się nawierzchnię boiska z trawy syntetycznej ułożonej na piasku kwarcytowym.
Podbudowę dla nawierzchni syntetycznej projektuje się jak dla gruntów narażonych na osiadanie.
Przyjęto poziom ±0,00 = 59,35 m n.p.m.

- Warstwy podbudowy:
- grunt rodzimy zagęszczony
 - geowłóknina SF44
 - rury drenażowe obsypane żwirem filtracyjnym
 - warstwa odsączająca piasek 0-0,2mm gr. 10cm
 - Kruszywo kamienne o frakcji 31,5-63 min. 12cm
 - Kruszywo kamienne 4,0-31,5mm gr. 8cm
 - Kruszywo kamienne o frakcji 0-4mm gr. 3 cm
 - podsypka kwarcowa (całkowita grubość warstwy 3cm)
 - trawa syntetyczna
 - zagęszczenie Is 0,97
 - dopuszczalne odchyłki 2mm na łacie 3m



<div>REV</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>www.pracownia-rev.pl</div>	
<div>73-110 Stargard Szczeciński ul. Jana Lechonia 10D (+48) 91 836 88 98 (+48) 609 725 335 pracownia-projektowa-rev@o2.pl</div>		<div>inwestycja:</div> <div>PROJEKT BOISKA PIŁKARSKIEGO o nawierzchni sztucznej dz.geod. nr 838/2, obr 2 Nowogard</div>	
<div>Opracowała: mgr inż. Ewa Rybak upr.bud. ZAP/0091/PWOS/04</div>		<div>inwestor:</div> <div>Gmina Nowogard pl. Wolności 1 72-200 Nowogard</div>	
<div>Sprawdził: mgr inż. Mariusz Carlo upr.bud. ZAP/IS/0177/11</div>		<div>temat rysunku:</div> <div>PRZEKRÓJ - sposób ułożenia drenażu</div>	
		<div>branża:</div> <div>INSTALACJE SANITARNE</div>	
<div>skala</div>	<div>---</div>	<div>data</div>	<div>2019.03</div>
		<div>nr rys.</div>	<div>S3</div>