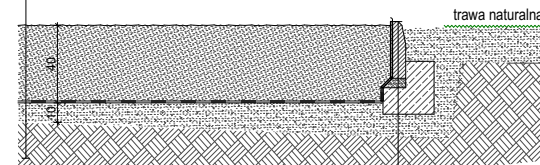


slupek na fundamencie betonowym 40x40x70cm (wierzch bloku fundamentowego winien być przysypany 10cm poniżej poziomu terenu) z betonu C16/20. Przed wylaniem fundamentów należy wykonać podłoże z chudego betonu C8/10 o gr. 10cm do po-ziomu - 0,8 m poniżej poziomu terenu. Posadowienie minimum 100cm poza linią ograniczającą boisko do siatkówki.

obrzeża betonowe 8x30x100cm ułożone na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o grubości 3cm i ławie betonowej z opornikiem z chudego betonu C8/C10. Dno piasku (nad warstwą żwiru) należy wyłożyć wodoprzepuszczalną geowłókniną w celu zabezpieczenia piasku przed mieszaniami się z podbudową.

SKALA 1:25



- w pełni przesiany i płukany piasek o frakcji 0-3mm 40cm
- geowłknina polipropylenowa wodoprzepuszczalna 250g/m2
- żwir 10 cm

<p style="text-align: center;"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>AUTORIS</b>          ul. Pogodna 9 lok. 19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632    <a href="http://www.auroris.com.pl">www.auroris.com.pl</a></p>		
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I URZĄDZENIA PLAŻY NA TERENIE STANICY WODNEJ NA DZ. NR 432; 433; 435/1 (CZEŚĆ); 436/1 (CZEŚĆ) W GONIADZU ( KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII )	
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W GONIADZU PLAC 11 LISTOPADA 38 19-110 GONIĄDZ	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski nr upr. BŁ-POKK/16/2003	
DATA 07.11.2016.	NR. RYS. 08	SKALA 1:200
TYTUŁ RYSUNKU <b>D05 - BOISKO DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ</b>		