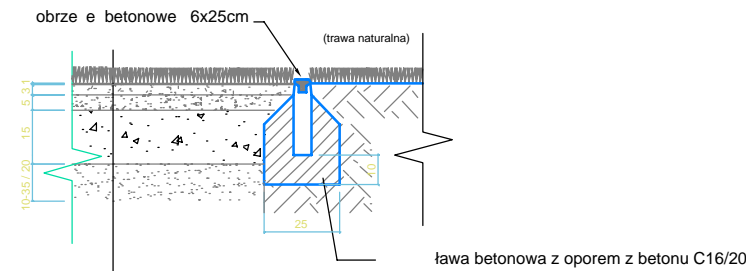


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY BOISKA
SKALA1:---



	Trawa sztuczna wraz z wypełnieniem piaskiem kwarcowym
1,0cm	Elastyczna mata prefabrykowana
3,0cm	Warstwa wyrównawcza kruszywa kamienna (fr 0,075-4mm)
5,0cm	Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr.4-31,5mm)
15,0cm	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr.31,5-63mm)
10-35cm	Warstwa odsz. czaj. co profiluj. ca z pospółki piaskowo- wirowej 0,075-63mm/
20cm	Mieszanka niezwiązana C90/3 o uziarnieniu 4/31,5 stabilizowana georustem typu N1 (stabilizacja w strefie skrytych glin plastycznych ~27% pow. boiska)
	Grunt rodzimy

OZNACZENIA:

- 1 płyta boiska piłkarskiego 100x65m
 — piłkochwyt polipropylenowy wysoko ci h=4,0m
 nawierzchnia boiska - trawa sztuczna

Uwaga!!!
W związku z występowaniem w podłożu gruntów warstw liwych na uplastycznienie nakazuje się wycofanie robót wibracyjnych i zastąpienie ich robotami walcowania statycznego.

Uwaga!
Linie boiska wykona zgodnie z wytycznymi PZPN.

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
Investycja	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W STRZYŹOWIE		
Localizacja	Działka nr ewid. 938/1;953/1;937/51 obr. b. 0001 Strzyżów		
Temat rys.	Boisko treningowe	Skala 1: 500 Nr rys. A-2	
Investor	 Gmina Strzyżów ul. Przecławczyka 5 38-100 Strzyżów		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 243 62 06 biuro@prb-consulting.pl		
Architektura		nr. upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	_____	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Janusz Socha	5/PKOKK/2012	