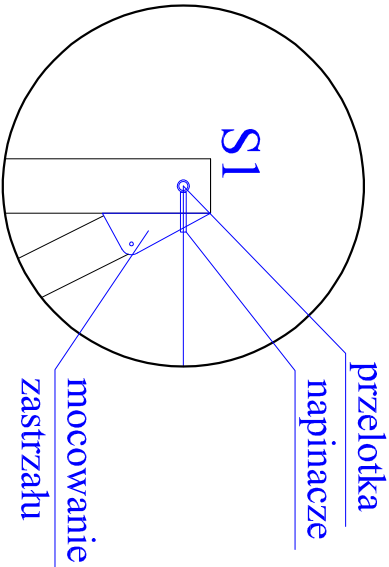


SZCZEGÓŁY PROJEKTU:

Słupy piłkocchwytu:

- S1 - słupy stabilizacyjne systemowe z przelotkami 80x80x3 mm, wys. 4 m, długość całkowita słupa 500 cm, przelotki i mocowanie linki napinającej co 200 cm zamontowane na narożnikach boiska - 4 sztuki
- S2 - słupy pośrednie systemowe 80x80x3 mm, wys. 4 m, długość całkowita słupa 500 cm, przelotki podtrzymujące siatkę co 200 cm, ilość słupów - 22 sztuki
- S3 - Zastrzał piłkocchwytu systemowy - ilość - 8 sztuk
- Siatka polipropylenowa systemowa zamocowana do linki stalowej w powłoce PCV za pomocą karabińczyków. Linki stalowe poprowadzone są po obwodzie siatki polipropylenowej oraz wzdłuż wysokości co 200 cm.
- Linka stalowa na wysokości 200 cm, w zależności od wskazań i rozwiązań systemowych producenta siatki polipropylenowej.

S4-S5 Kurtyna z siatki polipropylenowej pełniąca funkcję bramy, umożliwiającą rozsuniecie siatki w dwie strony i wjazd boisko. Mocowanie siatki po obwodzie przęsa za pomocą systemowych okuć i linki stalowej powlekanej, w górnej części podwójna linka stalowa, dół siatki obciążony wplecionym ołowianym sznurem.



Nawierzchnia z trawy syntetycznej	Fundament
Shock-pad typu X-pad 10-200	prefabrykowany
Kruszywo łamane 0-4 mm gr. 3 cm	z betonu B 20 (C16/20)
Kruszywo łamane 0-31,5 mm gr. 12 cm	
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm	
Wymiana gruntu - pospółka gr. 70-90 cm	
Grunt rodzimy	

Investor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska		
Jednostka Projektowa	ul. Żąglowa 11, 80-560 Gdańsk		
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Gapiński	upr. budowlane nr 254/Sz/83	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Piatek	upr. budowlane nr 10/Sz/2002	Podpis
Opracował:	mgr inż. arch. kraj. Monika Adamkiewicz		Podpis
Data wykonania:	20 czerwca 2019 r.		
Tytuł rysunku	Ściana piłkocchwytu C-D		
			Rys. nr PW-A04