

Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Ława betonowa B15 (C12/15)



- Nawierzchnia z trawy syntetycznej
- Shock-pad typu X-pad 10-200
- Kruszywo łamane 0-4 mm gr. 3 cm
- Kruszywo łamane 0-31,5 mm gr. 12 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- Wymiana gruntu - pospółka gr. 70-90 cm
- Grunt rodzinny

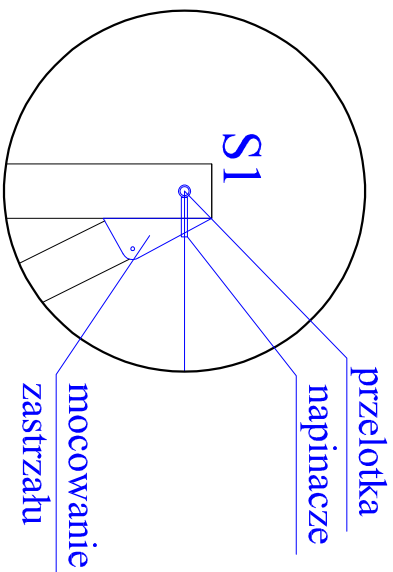
Fundament
prefabrykowany
z betonu B 20 (C16/20)



SZCZEGÓŁY PROJEKTU:

Słupy piłkochwyty:

- 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 piłkochwyty 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.



Investor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11, 80-560 Gdańsk		
Jednostka Projektowa	Projektowanie Krajobrazu ROSA Monika Adamkiewicz ul. Gen. St. Maczka 44/11, 71-050 Szczecin		
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Gapiński upr. budowlane nr 254/Sz/83		Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Platek upr. budowlane nr 10/Sz/2002		Podpis
Opracowała:	mgr inż. arch. Krzys. Monika Adamkiewicz		Podpis
Data wykonania:	20 czerwiec 2019 r.		Skala 1:50
Tytuł rysunku	Ściana piłkochwytu D-B		Rys. nr PW-A06