

□	30
□	30

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 rodzimy

Fundament
prefabrykowany
z betonu B 20 (C16/20)

□	30
□	30

SZCZEGÓŁY PROJEKTU:

Słupy piłkochwyty:

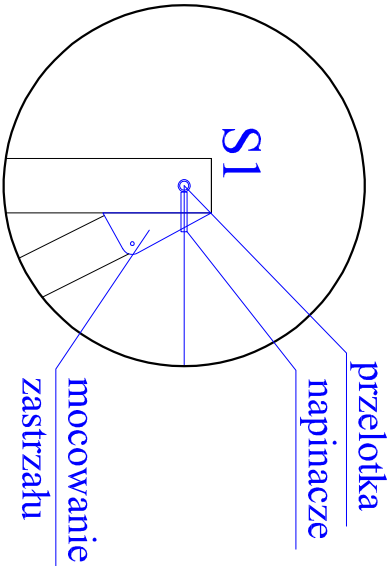
S1 - słupy stabilizacyjne systemowe z przelotkami 80x80x3 mm, wys. 4 m, długość całkowita słupa 500 cm, przelotki i mocowanie linki napinającej co 200 cm zamontowane na narożnikach boiska - 4 sztuki

S2 - słupy pośrednie systemowe 80x80x3 mm, wys. 4 m, długość całkowita słupa 500 cm, przelotki podczepiające 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.



Projekt budowlany zagospodarowania terenu przy Niepublicznej Szkole Podstawowej "Nasza Szkoła" przy ul. Ciołkowskiego 10 w Gdańsku w ramach zadania inwestycyjnego "Kunort sportowo-rekreacyjny na Zaspie - w ramach Budżetu Obywatelskiego 2019" - ET AP I Boisko do piłki nożnej z trawy syntetycznej	
Investor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 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
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Piatek upr. budowlane nr 10/Sz/2002
Opracowała:	mgr inż. arch. kraj. Monika Adamkiewicz
Data wykonania:	20 czerwiec 2019 r.
Tytuł rysunku	Ściana piłkochwyty B-A
	Rys. nr PW-A03