



Konstrukcja nawierzchni syntetycznej:

1) Nawierzchnia z trawy syntetycznej
2) Shock-pad gr. 10 mm
3) Kruszywo łamane 0-4 mm gr. 3 cm
4) Kruszywo łamane 0-3 l, 5 mm gr. 12 cm
5) Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
6) Wymiana gruntu - pospółka gr. 70-90 cm
7) Grunt rodzimy

Konstrukcja obrzeży z rowem chłonnym:

8) Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
9) Ława betonowa B15 (C12/15)
10) Gryś granitowy 8-16 mm
11) Żwir 16-32 mm
12) Geowłóknina

Projekt budowlany zagospodarowania terenu przy Niepublicznej Szkole Podstawowej "Nasza Szkoła" przy ul. Ciołkowskiego 10 w Gdańsku w ramach zadania inwestycyjnego "Kurort sportowo-rekreacyjny na Zaspie - w ramach Budżetu Obywatelskiego 2019" - ETAP I Boisko do piłki nożnej z trawy syntetycznej

Inwestor	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	Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Piatek upr. budowlane nr 10/Sz/2002	Podpis	
Opracowała:	mgr inż. arch. kraj. Monika Adamkiewicz	Podpis	
Data wykonania:	20 czerwiec 2019 r.	Skala	1:500
Tytuł rysunku	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni syntetycznej	Rys. nr	PW-A07