



Dłwocknienie systemowe o wys. 4,0m z siatki stalowej powlekanej PCV o oczkach 35x35mm Rozstaw słupków 2,5m

Ziemia obsiana trawą 10cm

Płtkotapy o wys. 8,0m, wypełnienie:  
-do wys. 4,0m z siatki stalowej  
powlekanej PCV o oczkach 35x35mm  
-powyżej z siatki PE o oczkach 100x100mm

6cm Kostka betonowa  
3cm na podsypce cem-piaskowej  
10cm Nasyp z piasku  
Grunt rodzimy

Dłwocknienie liniowe,  
np. typu ACD DRAIN V100

Zieleń wysoka

Dbrzeże betonowe 100x30x8cm, na ławie betonowej (B-15)  
Stupy oświetleniowe do wys. 2,0m zabezpieczone matą przed urazami

Dbrzeże betonowe 100x30x8cm, na ławie betonowej (B-15)

6cm Warstwa trawy syntetycznej  
4cm Warstwa wyrównująca z miaku kamiennego (fr. 0-4mm)  
5cm Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm)  
10cm Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr.31,5-63mm)  
20cm Nasyp z piasku

Fundament betonowy 40x40x100, beton B-15

4,8cm Warstwa nawierzchni poliuretanowej  
5cm Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm)  
10cm Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr.31,5-63mm)  
20cm Nasyp z piasku

10cm Ziemia obsiana trawą

Projektowanie i Obsługa Inwestycji				Skala 1:20
80-257 Gdansk ul. Trawki 17/1				
Treść Rysunku	PRZEKRÓJ A-A			
Branża:	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy	Data
	Piotr Wojczal	3383/GD/88		10 2009
Nazwa projektu	ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SANITARNYM "MOJE BOISKO ORLIK 2012"			Nr rys.
Adres	Piotrków Kujawski, ul. 11 Listopada, dz.nr 1258, 1262/2, 1262/3			3