



1
Nawierzchnia boiska sportowego - trawa syntetyczna
Warstwa mialu kamiennego frakcji 0-4 [mm]o grubości 4 [cm], Is>0,98
Warstwa kruszywa naturalnego frakcji 4-31,5 [mm]o grubości 8 [cm], Is>0,98
Warstwa kruszywa naturalnego frakcji 31,5-63,0 [mm]o grubości 16 [cm], Is>0,98
Warstwa wyrównująca z pospółki o średniej grubości 39 [cm], Is>0,98
Wyprofilowana i zagęszczona stniejący grunt rodzimy

2
Nawierzchnia z kostki brukowej grubości 6 [cm]
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grubości 4 [cm]
Warstwa mialu kamiennego frakcji 0-4 [mm]o grubości 4 [cm], Is>0,98
Warstwa kruszywa naturalnego frakcji 4-31,5 [mm]o grubości 8 [cm], Is>0,98
Warstwa wyrównująca z pospółki o średniej grubości 39 [cm], Is>0,98
Wyprofilowana i zagęszczona stniejący grunt rodzimy

UWAGA:

1. Podane rzędne terenu sprawdzić w terenie;
2. Po wykonaniu prac związanych z budową boiska należy wykonać rekultywację terenu zielonego przyległego do boiska zdegradowanego podczas prowadzenia prace.

Inwestor:

Gmina Łubianka

87-152 Łubianka, Aleja Jna Pawła II 8

Nazwa inwestycji:

Budowa kompleksu rekreacyjnego

Adres inwestycji:

miejscowść Dębiny, gmina Łubianka, dz. nr ew. 58/12

Tytuł rysunku:			Faza projektu:
Przekroje			Projekt budowlany
Numer rysunku:	Skala rysunku:	Jednostka miary:	Format rysunku:
PB-A-10	1:40	[cm]	A3
Projektant:			
mgr inż. arch. Mateusz Ozdoba			
uprawnienia budowlane 183/LBOKK/2016			
Opracował:			
inż. Grzegorz Włosek			
Data opracowania: 7 maj 2018 roku			