



nawierzchnia sportowa zewnętrzna  
dwuwarstwowa, przepuszczalna dla  
wody, o gr. ok 13mm.  
Układ warstw od góry:  
- warstwa zamykająca (lakier)  
- warstwa użytkowa (natrysk)  
- warstwa podkładowa (mata gumowa)  
- warstwa gruntująca (impregnat)  
płyta z betonu klasy C30/37 gr. 16-25cm,  
zbrojona podwójnie siatką z prętów  
zbrojonych śr. 10mm (rozstaw oczek  
co 25cm), ze zbrojeniem rozproszonym  
polipropylenowym  
istniejąca nawierzchnia asfaltowa

stopy fundamentowe betonowe  
60x60x100 z bet. C20/25  
ława betonowa z oporem C12/15  
60  
100  
83

koszka betonowa brukowa gr. 6cm  
typu HOLLAND  
podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm  
pospółka gr. 15-20cm

BIURO PROJEKTOWE	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Jana Brzechwy 6A/9, 78-449 Borne Sulinowo, NIP: 673-164-27-56; tel. 79 17 47 139, e-mail: projekty@cad-studio.pl
INWESTOR	Gmina Borne Sulinowo, al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo
NAZWA PROJEKTU	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Lubowie
ADRES OBIEKTU	ul. Zakłonna 10, 78-446 Lubowo, działka nr 240/14 obręb Lubowo, gm. Borne Sulinowo
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	Ogrodzenie - szczegóły
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
Branża konstrukcyjno-budowlana	
PROJEKTANT (autor projektu)	mgr inż. Wojciech Jabłoński
upr. ZAPD/35PBKw/18	
DATA	III. 2020 r.
SKALA	1:20
RYSunek nr	06 B