



1. PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE
  - zmiana nawierzchni z asfaltowej na syntetyczną
2. REMONT BIEŻNI - zmiana nawierzchni z żużlowej na syntetyczną
3. REMONT BOISKA PIŁKI NOŻNEJ
  - trawa naturalna
4. PROJEKTOWANY TOR SKOKU W DAL
  - rozbieg nawierzchnia syntetyczna
  - skrzynia piaskzysta
5. PROJEKTOWANA RZUTNIA PCHNIĘCIA KULĄ
  - okrag nawierzchnia syntetyczna
  - skrzynia piaskzysta
6. TRAWA NATURALNA
7. PROJEKTOWANY CHODNIK
  - kostka betonowa gr. 6cm
8. REMONTOWANE TRYBUNY ZIEMNE

PROJEKT WYKONANO NA KOPII MAPY CYFROWEJ

ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY Z ORYGINAŁEM

Arch.: mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka  
Nr upr.: NN-8345/L74/81, upr. Arch. bez ograniczeń

M-K Projekt David Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8,  
77-430 Krajenka

Investor: Zespół Szkół Publicznych w Skarszewach,  
83-250 Skarszewy, ul. Kopernika 3

Adres: Skarszewy, dz. Nr 130/5, 131/1, 132/1, 133/1, 134/1, 131/3, 132/3, 133/3, 134/3 obręb  
6 Skarszewy

Nazwa zadania: Budowa boiska wielofunkcyjnego - zmiana nawierzchni, remont boiska  
tworzącego, remont bieżni, budowa toru skoku w dal, budowa rzutni pchnięcia  
kulą, budowa utwardzeń, remont istniejących trybun, wraz z infrastrukturą

KOMPLEKS SPORTOWY

Opis:	Arch. Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka Nr upr.: NN-8345/L74/81, upr. Arch. bez ograniczeń		
Opracował:	inż. David Moidrzyk	Branża:	OG.
Treść:	ZAGOSPODAROWANIE		
Rysunku:	Faza: BUD		
	Skala: 1 : 500		
	Data: 06.2020		
	Nr rys.: A-1		