



RZUTNIA DO RZUTU DYSKIEM I MŁOTEM
z sektorem rzutów dt. 75m
z istniejącą nawierzchnią z trawy naturalnej

Dwusieczkowa jednostronna skocznia
do skoku w dal. Rozbieg dt. 33,05m
można wydużyć do ok. 40,65m wykonując
go z bieżni po uprzednim demontażu
pokrywy kortka szczelnego.

Należy przewidzieć
odwodnienie terenu
między skarpą a bieżnią

Rzutnia do podniecia kula
z sektorem rzutów dt. R=20m,
nawierzchnia sektora rzutów
z mączki celowej. Wokół koła
opaska betonowa szer. 1m.
Sektor rzutów z ogranicznikiem
na końcu sektora zabezpieczającym
przed przetarciem się kul.

skarpa przewidziana
do reprofiliacji

Należy przewidzieć
odwodnienie terenu
między skarpą a bieżnią

Należy przewidzieć
odwodnienie terenu
między skarpą a bieżnią

skarpa przewidziana
do reprofiliacji

RZUTNIA DO RZUTU OSZCZĘPEM z nawierzchnią dt. 22,6m
z istniejącą nawierzchnią z trawy naturalnej

ISTNIEJĄCE BOISKO DO PIKI NOŻNEJ
z nawierzchnią z trawy naturalnej

Istniejąca instalacja elektryczna
przewiedzona do zasilania 4 masztów
oświetleniowych. Kiedy przebiegające
pod nawierzchnią syntetyczną bieżni
należy zabezpieczyć rurowymi ochronnymi

Bieżnia z systemowymi kortkami
szczelnymi i pokrywanymi pehlicynami
rolę krawężnika piaskowego toru

Bieżnia 4/4 toru z nawierzchnią
sportową typu ndrnysek. Bieżnia dt.
333,333m z prostą dt. 130m.

Legenda:

- Granica działki nr 419/2
- Drzewa przewidziane do wycinki
- Skarpa przewidziana do uformowania i ewentualnego wzmocnienia
- Teren do wycimania i obsiana trawą

Adresat projektu:

Artur Adam Woronowicz, ul. Brzozowa 10/1, 56-400 Oleśnica
tel. 784 474 971, mail: aworowicz@gmail.com

Nazwa zadania:

Modernizacja infrastruktury sportowej przy Zespole Szkół
Mechanicznych w Świdnicy, ul. Skorskiego, dz. nr 419/2,
Świdnica

Etap: program funkcjonalno-użytkowy

Tytuł rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Investor: **OIPZT**
POMIAT ŚWIDNICKI – ZESPÓŁ SZKÓŁ
MECHANICZNYCH
UL. SKORSKIEGO 41
58-100 ŚWIDNICA

Wz. rysunku: **1:500**
Skala: **1:500**
Branża: **BIUDOWNIWA**
Data: **5 marzec 2019r.**
Opracował: **Papież**
mgr inż. Ada Woronowicz