

SKALA 1:500

I. OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 1- Boisko o bieżni nożnej o wym. 5x105 m - nawierzchnia trawa syntetyczna
 - 2- Projektowane bramki do piłki nożnej
 - 3- Projektowana skocznia do skoku w dal i trójskoju (rozbieg i nawierzchnia full PUJ)
 - 4- Projektowana skocznia do skoku wzwyż i rozbieg nawierzchnia full PUJ
 - 5- Projektowane boisko do tenisa ziemnego - 4 korty z nawierzchnią full PUJ
 - 6- Projektowane bieżnia na przebieg - 400 z łukami nawierzchnia full PUJ
 - 7- Projektowana bieżnia okrężna wokół boiska o piłki nożnej - 400 torowisko nawierzchnia full PUJ
 - 8- Projektowany row z wodą
 - 9- Remontowane trybuny na 560x80 = 640 miejsc siedzących.
 - 10- Projektowany węzeł ściekowy z kłusem pod wiatrem
 - 11- Projektowany nowy wiat zimny
 - 12- Projektowane tereny zielone.
 - 18- Proj. rampy dla niepełnosprawnych z kostki gr 6 cm
 - P1 - projektowany parking zewnętrzny 70 miejsc
 - P2 - projektowany parking wewnętrzny 25 miejsc
 - P3 - projektowany plac manewrowy (ew. parking autobusowy z szt.)
 - K1-K3 - projektowane studzienki kanalizacyjne
- SK-1 - SK-6 - skup oświetleniowych h=15m
- WR - Projektowane wiaty rezerzowych 14-sto miejsc
- FR - Projektowane bramki wejściowe
- BR - Projektowane bramki wjazdowe
- MR - Projektowane mury oporowe h=ok.1,5 m szerokość 0,3 m l=ok 100 m
- projektowane pilkowniki h=0,5 m
- projektowane ogrodzenie h=1,2 m
- projektowane ogrodzenie h=3,0 m
- projektowane ogrodzenie pełne (np. mur) h=3,0 m

II. OBIEKTY ISTNIEJĄCE.

- 13 - Droga gminna. 278,72 278,30
14 - Istniejący budynek klubowy.
15 - Istniejący budynek klubowy.
16 - Istniejący budynek klubowy.
17 - Wyburzony budynek klubowy - teren do utwardzenia
przeznaczenie plac gromadzenia odpadów segregowanych
i ewentualna stacja trafo kontenerowa

Uwaga:
Parametry techniczne oraz budowę i elementy
towarzyszące zgodnie z częścią opisową PFU