



LEGENDA:

- 1 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ O WYMIARZE POLA GRY 45x90m. BOISKO Z NAWIERZCHNIĄ Z TRAWY NATURALNEJ Z DRENAŻEM
- ARENA LEKKOATLETYCZNA Z BIEŻNIA kot.VI, 6/4 TORÓW, Dł. 333,33m
- 2.1 JEDNOSTRONNA, DWUSCIEŻKOWA SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU  
2.2 SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ  
2.3 RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ Z NAWIERZCHNIĄ Z TRAWY NATURALNEJ

- A-L GRANICE TERENU INWESTYCJI OBJĘTEGO OPRACOWANIEM NA DZ. NR EWD. 1476/7
- ŁAWKA PARKOWA —K KOSZ NA ŚMIECI
- OGRODZENIE BIEŻNI OKRĘŻNEJ I PROSTEJ
- OGRODZENIE BIEŻNI WYS. 1,2m, OGRODZENIE STAŁOWE, PANELOWE
- BRAMA WJAZDOWA DWUSKRZYDŁOWA SZER. 5m, OGRODZENIE STAŁOWE, PANELOWE
- FURTKA WEJŚCIOWA SZER. 1,5m, OGRODZENIE STAŁOWE, PANELOWE

- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE
- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
- NAWIERZCHNIA TRAWA NATURALNA
- PIASEK NATURALNY
- BETON

- BRANŻA ELEKTRYCZNA
- PROJ.SŁUP OŚWIETLENIOWY ORAZ 2\* NĄŚWIETLACZE 400W — PROJ.STUDNIA KABLOWA SK
- PROJ.SŁUP OŚWIETLENIOWY ORAZ 3\* NĄŚWIETLACZE 400W — PROJ.KAMERA NADZORU
- PROJ. ROZDZIELNIA ROZDZIELCZO STEROWNICZA ORAZ NADZORU
- PROJ.L.KABL. 1KV YAKXS 4\*70MM2 — PROJ. KANALIZACJA KABL. WRAZ Z KABL. ŚWIATŁOWODOWYM I KABEŁM ZASILAJĄCYM YKY 3\*2,5MM2
- PROJ.L.KABL. 1KV OŚWIETLENIA YAKXS 4\*35MM2 W RURZE DVR110
- BRANŻA SANITARNA
- PROJEKTOWANY DRENAŻ 1192/80mm PCW
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- Sk SKRZYNKOWA ODPLYWOWA ODWODNIENIA LINIOWEGO

- BRANŻA DENDROLOGIA
- A) Waloryzacja drzew
- DRZEWIA KATEGORII A
- DRZEWIA KATEGORII B
- DRZEWIA KATEGORII C
- DRZEWIA KATEGORII D
- B) Pojekt ochrony drzew
- DRZEWIA DO USUNIĘCIA WEDŁUG ODRĘBNEJ DECYZJI
- DRZEWIA DO USUNIĘCIA W RAMACH INWESTYCJI
- ZASIEG STREFY OCHRONY DRZEW
- SOD - I NUMER STREFY OCHRONY DRZEW
- OBSZAR USZKODZANIA KORZENI
- LOKALIZACJA DROGI TYMCZASOWEJ

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa z przebudowa boiska z bieżnią lekkoatletyczną, budowa urządzeń budowlanych, budowa obiektów małej architektury	
TYTUŁ RYSUNKU	WALORYZACJA DRZEWOSTANU PROJEKT OCHRONY DRZEW	
BRANŻA:	DENDROLOGIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Joma	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
10.2022	1:500	2