

PIŁKOCHWYT WYS. 6m PRZEWIDZIANY DO REMONTU, dł. ok. 18mb:
-oczyszczenie i malowanie stalowych elementów piłkochwytu
-wymiana siatki piłkochwytów

Instalacja oświetleniowa:
-4 stalowe maszty oświetleniowe, wys. 16m,
- oprawy LED.

CHODNIK PRZEWIDZIANY DO REMONTU:
-powierzchnia ok. 155m²,
-demontaż ławek (13szt.) i koszy na śmieci (3szt.),
-demontaż kostki betonowej i obrzeży,
-wyrównanie podbudowy,
-montaż kostki betonowej i obrzeży z odzysku,
-montaż ławek i koszy na śmieci.

OGRODZENIE TERENU PRZEWIDZIANE DO REMONTU:
-długość ok. 261mb,
-wysokość ogrodzenia 4m,
-oczyszczenie i malowanie słupów ogrodzenia, furtki i bram.

Słup oświetleniowy z 4 oprawami oświetleniowymi (dodatkowa oprawa na doświetlenie boiska streetball)

Boisko do koszykówki należy doświetlić wykorzystując słup oświetleniowy boiska piłkarskiego

BOISKO PIŁKARSKIE O WYMIARACH ok. 35x65,3m:
-powierzchnia ok. 2290m²,
-demontaż nawierzchni z trawy sztucznej,
-wyrównanie podbudowy i ukształtowanie jednorodnych spadków boiska,
-rektyfikacja studzienek kanalizacji deszczowej,
-montaż nowej nawierzchni z trawy sztucznej,
-wykonanie oliniowania boiska głównego (linie szer. 10cm w kolorze białym),
-wykonanie oliniowania dwóch boisk poręcznych (linie szer. 5cm w kolorze żółtym),
-oświetlenie boiska typu LED,
-monitoring bezprzewodowy,
-malowanie bramek do piłki nożnej,
-wymiana siatek bramek do piłki nożnej.

SKOCZNIA DO SKOKU W DAL:
-powierzchnia nawierzchni syntetycznej 60,2m²,
-całkowita długość rozbiegu 35m,
-nawierzchnia sportowa typu sandwich,
-linie koloru białego,
-belka do skoku w dal typu szkolnego,
-przy zeskoczeniu od strony biegni należy zamontować łapaczki piasku.

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA PRZY BIEŻNI SKOCZNI DO SKOKU W DAL:
-powierzchnia nawierzchni syntetycznej 74,5m².

PROJEKTOWANA DWUTORWA BIEŻNIA:
-powierzchnia 169m²,
-długość całkowita 58,5m,
-długość biegu 50m,
-nawierzchnia sportowa typu sandwich,
-linie koloru białego.

PIŁKOCHWYT WYS. 6m PRZEWIDZIANY DO REMONTU, dł. ok. 18mb:
-oczyszczenie i malowanie stalowych elementów piłkochwytu
-wymiana siatki piłkochwytów

TRAWNIKI Z TRAWY NATURALNEJ:
-powierzchnia 345m²,
-teren do wyrównania humusem i wyłożenia trawą naturalną parkową z rolki

Jednostka projektowa: AWTech Ada Wanowicz ul. Brzozowa 10i/1, 56-400 Oleśnica, tel. 784 474 971, mail: awtech.wanowicz@gmail.com	
Nazwa inwestycji: BUDOWA OŚWIETLENIA WRAZ Z WYMIANĄ NAWIERZCHNI NA BOISKU SPORTOWYM- OSIEDLE PIASTOWSKIE, ŚWIEBODZICE, DZ. NR 516, JEDN. EWID. 021902_1, ŚWIEBODZICE, OBR. 021902_1.0001, PEŁCZNICA	
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	
Inwestor: GMINA ŚWIEBODZICE RYNEK 1 58-160 ŚWIEBODZICE	Nr rysunku: 1S
	Skala: 1:500
	Branża: BUDOWLANA
	Data: PAŹDZIERNIK 2019r.
	Etap: PROGRAM FUNKCJO- NALNO-UŻYTKOWY
Opracowała: mgr inż. Ada Wanowicz UPR. NR 68/DOŚ/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	Podpis: 