

INFRASTRUKTURA SPORTOWA

- 1

BOISKO DO SIATKÓWKI-PLAZOWEJ – KOREKTA Kształtu BOISKA, WYMIANA NAWIERZCHNI

2

PROJEKTOWANE POLE DO GRY W KOSZYKÓWKĘ, NAWIERZCHNIA SZTUCZNA

3

KORTY TENISOWE– ZACHOWANIE OBRYSU BOISK WYMIANA NAWIERZCHNI I PIŁKOCIWYTÓW

4

PROJEKTOWANA HALA TENISOWA

5

BIEŻNIA OKRĘŻNA CZTEROTOROWA 400 m PROMIEN 35 m

6

BIEŻNIA PROSTA SZESZOTOROWA
- 7

RZUTNIA DO RZUTU OŚCIEPEM

8

SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE JEDNOKIERUNKOWA

9

SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU DWUSKOKOWA DWUKIERUNKOWA

10

RZUTNIA DO RZUTU DYSKIM I MŁOTEM

11

SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ

12

RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ Z SEKTOREM RZUTÓW NA NAWIERZCHNI Z MACZKI CEGLANEJ

13

BOISKO PIŁKARSKIE GŁÓWNE – NAWIERZCHNIA Z TRAWY NATURALNEJ

14

BOISKO PIŁKARSKIE TRENINGOWE – NAWIERZCHNIA Z TRAWY SZTUCZNEJ

15

ROZBUDOWA/PRZEBUDOWA/NADBUDOWA BUDYNKU KLUBOWEGO

16

TRYBUNY PRZY BOISKU GŁÓWNYM (PROJEKTOWANE)

17

TRYBUNY PRZY BOISKU TRENINGOWYM (MODERNIZACJA)

Opis opraw:
M1-M10, M13 - 1szt opraw:
h=8m, oprawa LED o rozsyłe ulicznym, obudowa odlewane ciśnieniowo aluminium, klosz hartowane płaskie szkło, statecznik DALI, IP66, IK08, waga 9.6kg, Sxx=0.115m2, skuteczność świetlna 147lm/W, temperatura barwowa 5700K, wskaźnik oddawania barw 70, trwałość 100000h L90B10, moc 149W, np CQ 72L70-757 prod. THORN lub równoważna.
M11-M12- słup h=8m, 2szt opraw:
h=8m – oprawa LED o rozsyłe ulicznym, obudowa odlewane ciśnieniowo aluminium, klosz hartowane płaskie szkło, statecznik DALI, IP66, IK08, waga 9.6kg, Sxx=0.115m2, skuteczność świetlna 147lm/W, temperatura barwowa 5700K, wskaźnik oddawania barw 70, trwałość 100000h L90B10, moc 149W, np CQ 72L70-757 prod. THORN lub równoważna.
h=6m – oprawa LED o rozsyłe ulicznym, obudowa odlewane ciśnieniowo aluminium, klosz hartowane płaskie szkło, statecznik DALI, IP66, IK08, waga 57kg, Sxx=0.077m2, skuteczność świetlna 138lm/W, temperatura barwowa 4000K, wskaźnik oddawania barw 70, trwałość 100000h L90B10, moc 28W, np CQ 32L70-740 prod. THORN lub równoważna.

- LEGENDA (instalacje elektryczne):
- enn- Kabel elektroenergetyczny nN
 - Teletechniczna kablizacja kablowa z rur RHDPE
 - Rura ochronna DW110
 - Teletechniczna studnia kablowa SK
 - Złącze kablowe nN
 - Moszcz oświetleniowy h=18m
- UWAGI:
- Ciepło podziemną szpław zabezpieczyć izopłastem R,
 - o wszystkie połączenia szpław wazylnej technicznej
 - W wykropie dodatkowe uloge bednuty fad 30m i polczyty ze szpław, rezystancja uzemnienia RCS Ohm
 - Pod drog, chodnikiem oraz na skrzyżowaniu z sieciami jak i przy zblizeniach kabla przewodz w rurach ochronnych typu DWK, DWK
 - Prace ziemne wykonac zgodnie z obowiązujacymi przepisami i normami

METRYKA INFORMACYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT: Pyrzyce ul. Sportowa działka 31, 35</p> <p>Obręb: Pyrzyce 12</p> <p>Gmina: Pyrzyce - Miasto [321205_4]</p> <p>Powiat: 3212 Pyrzycki</p> <p>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p>	<p>GEOMETER</p> <p>Dariusz Popowicz</p> <p>ul. Fl. Szarego 5/11 Szczecin</p> <p>tel. 530 300 330</p> <p>geometer@wp.pl</p> <p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PUWG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Amsterdam</p> <p>Kierownik roboty</p> <p>Dariusz Popowicz</p> <p>upr. nr 19639</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowe, b) wektorową</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</p> <p>PODGIK.6640.800.2019</p> <p>zgłoszonej w PODGIK w Pyrzycach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzoną przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:</p> <p>5.193.20.01.3.2</p> <p>2. Danych-brazowych-oznaczenia-uzbrojenia-podziemnego-</p> <p>3. Pomiaru zieleni-wysokosci-i-pomnikow-przyrody-oraz-pomiaru-</p> <p>innych-obiektow-wskazanych-przez-projektanta</p> <p>4. Opracowanych geodezyjnie-elementow-planu-</p> <p>zagospodarowania-przesztrznego-(linie-rozgraniczajace-linie-</p> <p>regulacyjne-osie-ulic)</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące</p> <p>uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>101/2019-t</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 51932025634</p> <p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3.1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p> <p>Granice działek ewidencyjnych według danych: PODGIK w Pyrzycach z dnia 27.09.2019r</p> <p>Rejestracja:</p>
<p>Informacje dodatkowe</p> <p>1. Zakres opracowania</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r (Dz. U. 2015 poz. 2028).</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</p> <p>4. Skośność kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572).</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p> <p>6. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzożowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>7. Mapa nie zgodna z przepisami §79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572); nie nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0m od granicy nieruchomości.</p> <p>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r (Dz. U. Nr. 263 poz. 1572).</p> <p>9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010r nr 193, poz. 1287 za zm.)</p>	

 <p>PRIMECH Szymon Kito</p> <p>tel: 506-340-000</p> <p>www.primech.pl</p>	<p>Funkcja</p> <p>mgr inż. Szymon Kito</p> <p>SK/4916/PBKu/16</p>	<p>Imię i nazwisko</p> <p>u. Sportowa, 74-200 Pyrzyce, dz. nr 31</p>	<p>Nr uprawnień</p> <p>Nr projektu</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	<p>Podpis</p> <p>Nr egz:</p> <p>1:500</p>
<p>Investor</p> <p>Gmina Pyrzyce</p> <p>Plac Ratuszowy 1</p> <p>74-200 Pyrzyce</p> <p>Data: PAŹDZIERNIK 2020 r.</p>	<p>Nazwa projektu</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p>Tytuł projektu</p> <p>Projekt zagospodarowania terenu</p> <p>Skala</p> <p>1:500</p>	<p>Wykonawca</p> <p>PRIMECH Szymon Kito</p>	<p>Wzrost</p> <p>1.500</p>	<p>Waga</p> <p>1.500</p>

