

Sw1 Urządzenie siłowni zewnętrznej - narciarz



Sw2 Urządzenie siłowni zewnętrznej - rowerek



Pz7 TUNEL SKARPOWY rurowy dł.500cm



Pz8 POCHWYTY WSPINACZKOWE min. 22szt.



Pz9 ZIEJDŻALNIA SZEROKA ze stali nierdzewnej



Pz10 LINA WSPINACZKOWA na wsporniku



Pz11 PÓŁKULE różnokolorowe z granulatu gumowego EPDM



średnica 500mm x 6 sztuk  
średnica 400mm x 3 sztuk  
średnica 300mm x 1 sztuka

LEGENDA:

O1 LAMPA SOLARNA LED - 5 sztuk:

- Moc min. 30 W
- Strumień świetlny lampy [lm] >=4000 lm
- Pojemność akumulatora min. 100Ah
- Stopień ochrony: min. IP65
- Panel fotowoltaiczny min. 250W, monokrystaliczny, moduł PV klasy A, hartowane szkło solarne (grubość min. 3,2 mm), pokryte antyrefleksyjną warstwą, Panele testowano zgodnie z IEC 61215 na obciążenie śniegiem do 5400 Pa (ok. 5,4 kN/m<sup>2</sup>) oraz IEC 61730, Posiadające certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 2859-1
- Sterownik z redukcją mocy oprawy i ograniczeniu intensywności światła w godzinach nocnych. Kontroler 24V 20A, światło jak i czas świecenia poprzez inteligentne sterowanie PWM lub MPPT, stopień ochrony IP68, wodoodporny, wbudowany czujnik zmierzchu, automatyczne odłączenie zasilanego obciążenia, sterowanie i serwisowanie radiowe pilotem bezprzewodowym na podczerwień
- Oprawa uliczna LED
- Wysokość słupa 4m - 4,5m
- Wysokość montażu lampy 4m - 4,5m
- Słup stal ocynkowana ogniowo wg. EN ISO 1461, uderzenie pojazdu: klasa „0” zgodnie z EN 12767, świadectwa stateczności zgodnie z EN 40-3-1, klasa bezpieczeństwa „B”, klasa odkształcalności „2”, kategoria terenowa „II”,
- Słup z wysięgnikiem malowany proszkowo na kolor antracytowy RAL 7016,
- Konstrukcja zgodnie z normą: EN 1090
- Słup wraz z konstrukcją pod panele przystosowany dla: II strefy wiatrowej wg. PN-EN 1991-1-4”
- Fundament prefabrykowany o głębokości min. 100cm
- Czujnik zmierzchu TAK
- Akumulator żelowy min. 2x100AH 12V montowany w gruncie NPG do instalacji solarnych, w pełni uszczelniona, posiadający pełny głęboko cykl. Skrzynka baterii materiał PCV, położona pod ziemią, typ wodoodporny, rozprasa ciepło, antywłamaniowa, w zestawie rura PVC na kable.
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) do 3-5 dni
- Trybłączenia czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy

K1 KOSZ NA ŚMIECI - 2 sztuki:

- Pojemność min. 60l
- Materiał: stal nierdzewna



Ł1 ŁAWKA MIEJSKA Z OPARCIEM i podłokietnikami:

- Długość 200 - 210cm, wysokość siedziska 44 - 45cm, szerokość 52 - 58cm
- Materiał: stal nierdzewna, drewno egzotyczne TEAK/IROKO olejowane min. 3 krotnie
- Stelaż z profili zamkniętych 25 - 50mm x 45 - 70mm, ze stali nierdzewnej
- Deska o profilu: 50 - 80mm x 35 x45mm
- Forma prosta, minimalistyczna
- Ławka przykręcana do podłoża na stałe



Ł2 2 x ŁAWKA MIEJSKA Z OPARCIEM + STÓŁ:

- Ławki:
- Długość min. 180cm, wysokość siedziska 44 - 45cm, szerokość 50 - 56cm
- Materiał: stal nierdzewna, drewno egzotyczne TEAK/IROKO olejowane min. 3 krotnie
- Stelaż z profili zamkniętych 25 - 35mm x 55 - 70mm, ze stali nierdzewnej
- Forma prosta, minimalistyczna
- Stół:
- Długość min. 180cm, wysokość siedziska 73 - 76cm, szerokość 70 - 85cm
- Materiał: stal nierdzewna, drewno egzotyczne TEAK/IROKO olejowane min. 3 krotnie
- Stelaż z profili zamkniętych 25 - 35mm x 55 - 70mm, ze stali nierdzewnej
- Deska o profilu: 50 - 80mm x 35 x45mm
- Forma prosta, minimalistyczna
- Ławki i stół przykręcany do podłoża na stałe

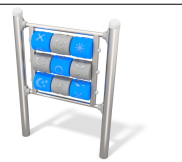


A1 NOWOCZESNA ALTANKA osłonięta z dwóch stron panelami ażurowymi

- Wymiary:, szer.300 cm x dł. 400 cm ( 12 m<sup>2</sup> )
- Wysokość całkowita: 270 - 300 cm
- Wysokość w świetle: 230 - 260cm
- Wypełnienie 2 ścian altany ażurowymi panelami. panele o wysokości 85 - 110mm i rozstawie 28 - 35mm
- Konstrukcja stalowa ocynkowana. Malowana proszkowo na kolor: ANTRACYT RAL 7016
- Elementy konstrukcyjne: stal cynkowana ogniowo, po zakończeniu prac spawalniczych i przygotowaniu otworów montażowych. Słup: 4 szt. Profil zamknięty min. 100x100x2 mm. Zakończony solidnymi płaskownikami (góra) oraz markami (dół) o, wymiarach 200x200 mm fabrycznymi otworami przygotowanymi do montażu. Wieniec: 2 szt. Profil zamknięty 100x100x2 mm. Krokiew: 4 szt. Profil C, 2xC150x1,5 mm.
- Maskownica: wysokość 350 - 390 mm, blacha ocynkowana o grubości 0,5 mm. Zastosowana po obwodzie wieńca, wykończona w narożach nakładkami.
- Poszycie dachu: ocynkowana blacha trapezowa T55 o grubości 0,5 mm, z powłoką antykondensacyjnąod wewnątrz. Kolor: ANTRACYT RAL 7016. Kierunek odwodnienia: dach jednospadowy, spadek do tyłu 1-1,5 %. Odwodnienie: rynna pvc, o średnicy 100 mm, nawierzchniowa na tylnej części, rura spustowa o średnicy 90 mm, odprowadzająca wodę do gruntu. Kolor dopasowany RAL 7016.



Pz1 PANEL INTERAKTYWNY\_ kółko i krzyżyk



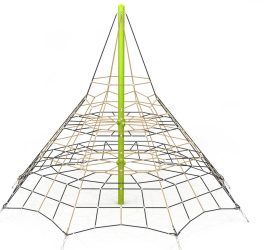
Pz2 HUŚTAWKA WAHADŁOWA jednosobowa



Pz3 HUŚTAWKA WAGOWA\_dwuosobowa



Pz4 ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY linarium w kształcie góry



Pz5 BUJAK SPRĘŻYNOWY



Pz6 ZIEJDŻALNIA WĄSKA ze stali nierdzewnej



|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
|  | POWIERZCHNIA BEZPIECZNA POLIURETANOWA jednolita, natryskowa   | 241,30m <sup>2</sup> |
|  | POWIERZCHNIA BETONOWA, gr. min. 60mm  | 55,55m <sup>2</sup>  |
|  | POWIERZCHNIA ŻWIROWA z obrzeżami betonowymi   | 22,73m <sup>2</sup>  |
|  | POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA   | 385,06m <sup>2</sup> |
|  | ZAKRES INWESTYCJI, obszar oddziaływania obiektu - działka nr 61, obręb 8, Jerzów, gmina Waśniów (zgodnie z art. 3 pkt 20 Prawo Budowlane) | 704,64m <sup>2</sup> |
|  | Drzewa - Klon Globusum - 2sztuki, obwód pnia 14-18Pa min.220cm  |                      |
|  | Krzewy ozdobne - Laurowiśnia Wschodnia 250 sztuk o wysokości 50cm   |                      |
|  | Pnącza zimozielone - bluszcz - 45 sztuk sadzonek o wys. min. 80cm   |                      |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <div>WHITE architekci</div> <div>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</div> <div>ul. Sołna 4A/79, 25-006 Kielce, tel. 790790138</div> <div>arkadiusz.szczerek@gmail.com</div> |  |  |  |
| OBIEKT:  |  | ZAGOSPODAROWANIE TERENU POD PLAC ZABAW<br>NA DZIAŁCE nr 61, obręb 8, Jeżów,<br>gmina Waśniów |  |
| INWESTOR:  |  | Gmina Waśniów<br>Rynek 24,<br>27-425 Waśniów   |  |
| BRANŻA :   |  | ARCHITEKTURA   |  |
| RODZAJ OPRAWOAWANIA :  |  | PROJEKT BUDOWLANY  |  |
| PRZEDMIOT:   |  | Projekt zagospodarowania terenu  |  |
| PROJEKTOWAŁ:<br>Autor projektu:  |  | PODPIS   |  |
| mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek<br>nr 30/WPOKK/2014<br>specjalistość architektoniczna  |  |  |  |
| DATA:  |  | 15 listopad 2022   |  |
| SKALA:   |  | 1: 500   |  |
|  |  | A1   |  |

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) , Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.