

ZAŁ 1

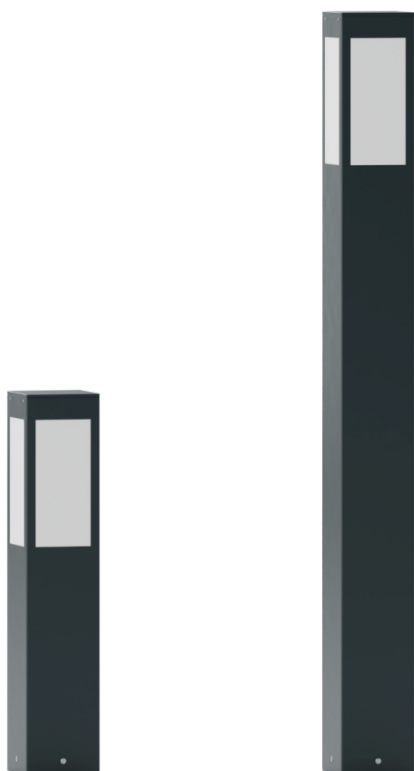
ZESTAWIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Z1** ogrodzenie ,
konstrukcja stalowa, fundament betonowy,
wykończenie z desek kompozytowych ,
szczegóły wg detalu architektonicznego i PT konstrukcji
wys. 150 cm
długość 57 m.b.
- Z2** furtka,
konstrukcja stalowa, wykończenie z desek kompozytowych,
zamykana/ otwierana na klucz, kod, nr telefonu
wys. 150 cm
szer. min 100 cm
- Z3** brama wjazdowa, przesuwna
konstrukcja stalowa, wykończenie z desek kompozytowych,
sterowanie elektryczne,
zamykana/ otwierana na pilot,kod, nr telefonu
wys. 150 cm
szer. 400 cm
- Z4** tablica z logo ośrodka,
konstrukcja stalowa, fundament betonowy,
plansza z blachy ocynkowanej, podświetlona LEDem
wys całkowita. 240 cm
szer. 300 cm

- Z5** wysoka oprawa oświetleniowa LED,
z kwadratowego profilu aluminiowego o wym. 15x15 cm
mocowana do fundamentu betonowego,
źródło światła:38 W LED (incl.), Strumień:4400 lm
fundament:FBK 90/18
Klasa IK: IK08, Klasa IP:IP65
wys. 300 cm , kolor czarny ral 9004
ilość 2 szt.



- Z6** niska oprawa oświetleniowa LED,
z kwadratowego profilu aluminiowego o wym. 12x12 cm
mocowana do fundamentu betonowego,
źródło światła: 8 W LED (incl.), Strumień: 920 lm
fundament: FBO 34/7,5
Klasa IK: IK08, Klasa IP: IP65
wys. 60 cm , kolor czarny ral 9004
ilość 15 szt.



- Z7** oprawa oświetleniowa LED,
wpuszczana w taras z desek kompozytowych
średnica 15 cm
źródło światła: 13 W LED (incl.), Strumień: 620 lm
klasa IP: IP67
kolor czarny ral 9004
ilość 2 szt.



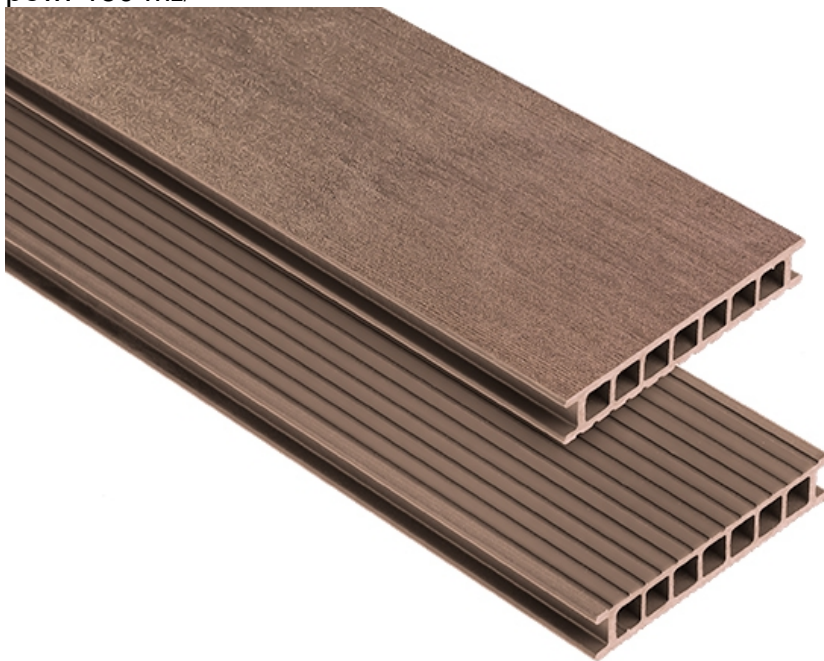
- Z8** nawierzchnia systemowa ekologiczna,
z krat o wym 40x80x6cm
wykonana z tworzywa sztucznego,
wypełniona trawą,
wysoko przepuszczalność wody oraz
46% powierzchni biologicznie czynnej
pow. 283 m²



- Z9** geokrata, o wym 50x50 cm
wykonana z tworzywa sztucznego,
wypełniona trawą,
wysoko przepuszczalność wody oraz
95% powierzchni biologicznie czynnej
pow. 275 m²

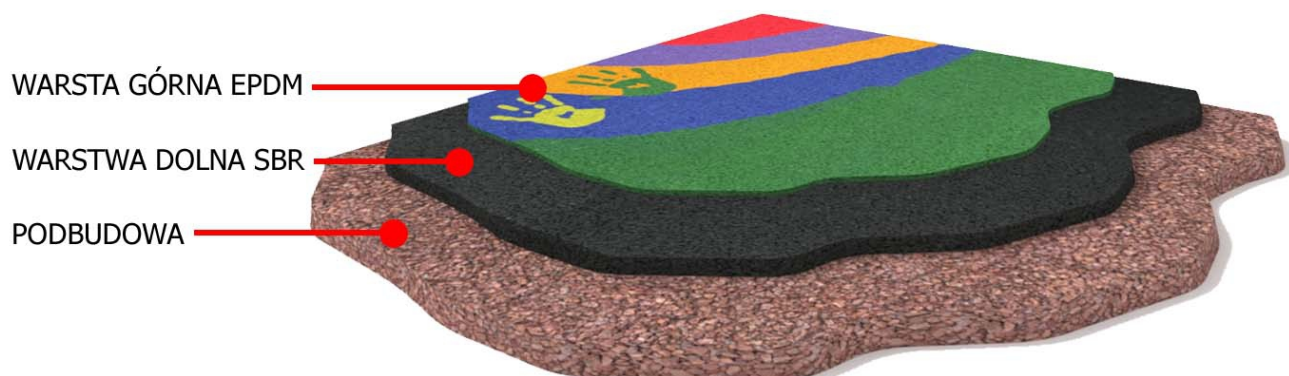


- Z10** taras z desek kompozytowych, szczotkowanych
kolor należy dostosować do drewna orzechowego
wymiar 15x250x2,5 cm
pow. 150 m²/



- Z11** elastyczna powierzchnia wylewana,
wykonanie w systemie dwuwarstwowym SBR +EPDM
dolna warstwa z granulatu SBR grubość od 3cm do 10cm
górna warstwa - barwiony w masie granulat EPDM virgin o grubości 1cm
kolor szaro-czerwony ral 3016
pow. 51 m²/

PRZEKRÓJ WARSTW SYSTEMU NAWIERZCHNI WYLEWANEJ



- Z12** wiatra rowerowa całoroczna, zamknięta ze wszystkich stron,
z bramą otwieralną na klucz,
konstrukcja drewniana, fundament drewniany
szczegóły wg PT konstrukcji,
okładzina pełna z desek kompozytowych,
kolor należy dostosować do drewna orzechowego
wym. wiaty 300x500x240 cm
- Z13** palenisko w formie misy żeliwnej,
wym. L 77.5 x W 77.5 x H 26
ilość 1 szt.
podłoże z 4 płyt betonowych 40x40x8



- Z14** istniejąca wiata grillowa,
wiata oraz meble do renowacji,
grill betonowy, rzut okręgu,
palenisko wyłożone szamotem, popielnik oraz rożno,
wys. 206cm, szer. 96cm, gł. 77cm
wykończenie z białego tynku i brązowego betonu
ilość 1 szt.



- Z15** budynek gospodarczy, z magazynem, sauną i pryszniem,
z jacuzzi zewnętrznym,
wg projektu warsztatowego wykonawcy,
wytyczne wg odrębnego rysunku,
wym. 280x590x265 cm
ilość 1 szt.

- Z16** parawany z drewna kompozytowego,
konstrukcja stalowa, fundamenty betonowe (wg PT konstrukcji)
szczegóły wg detalu architektonicznego
wys. 210x240 cm, należy dostosować do okapu,
długość 33 m.b



- Z17** odnowienie istniejących murków betonowych:
oczyszczenie, szlifowanie,
impregnacja środkami do betonu

- Z18** stopnie z betonu architektonicznego,
wys. 15 cm
dł. 100 cm



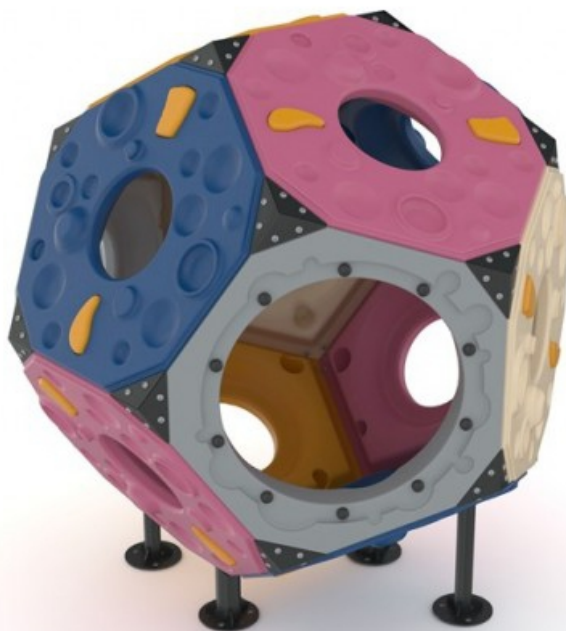
- Z19** zestaw zabawowy 1-wieżowy ze zjeżdżalnią o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka o żywych kolorach;
konstrukcja ze stali nierdzewnej
ścianki zjeżdżalni, wieży i balustrad z płyty HDPE;
podłoga z płyty HPL z fakturą antypoślizgową ;
wym. 3,42 x 1,70 x 2,40 m



- Z20** huśtawka wahadłowa o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka, 3-siedzisko-
wa;
konstrukcja ze stali nierdzewnej
2 ramy,
2 siedziska w formie deseczki i koszyka,
1 bocianie gniazdo,
wym. 6,14 x 2,08 x 2,52 m



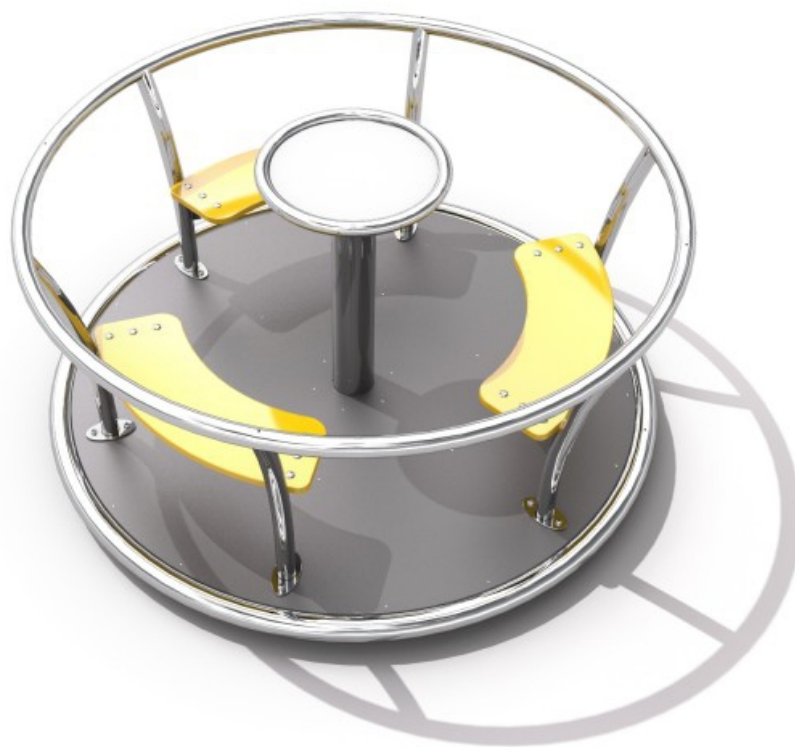
- Z21** wielokolorowa kula z modułów,
moduł składa się z dwunastu paneli bocznych w kształcie pięciokąta foremnego o
boku długości 50 cm, jeden panel z wejściem ;
panele z wytłoczeniami i uchwytami do wspinania się.
wym. 1,30 x 1,30 x 1,35 m



- Z22** bujak na dwóch sprężynach z dwoma siedziskami owalnymi i dwoma miejscami sto-
jącymi
wym. 1,86 x 1,10 x 0,94 m



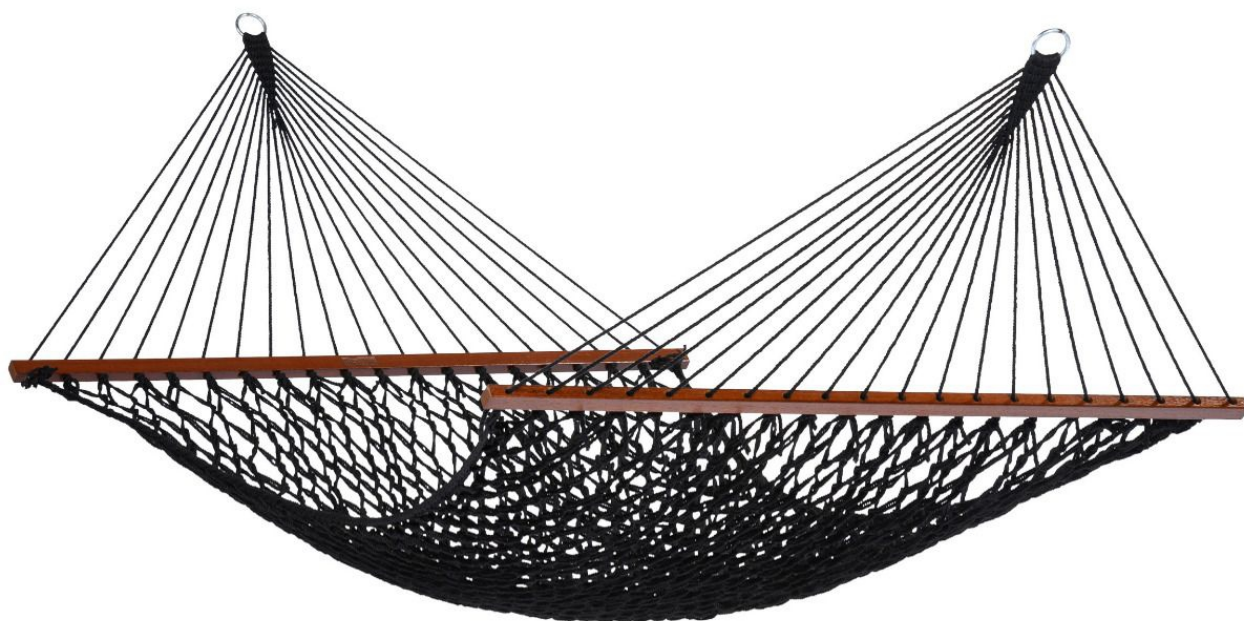
- Z23** karuzela tarczowa z trzema siedziskami centralnym talerzykiem napędowym;
konstrukcja ze stali nierdzewnej,
podłoga kz płyty HPL o grubości 10 mm z fakturą antypoślizgową,
wym. 1,50 x 1,50 x 0,80 m



- Z24** stół betonowy do tenisa stołowego
z wibrowanego betonu B30, zbrojonego drutem fi 8. blat z kruszywem ozdobnym
szlifowany i lakierowany;
obrzeża zaokrąglone profilem aluminiowym;
siatka z blachy stalowej o grubości 5mm ocynkowana
wym. 2,74 x 1,52 x 0,76 m



Z25 hamaki z płaskowych butelek,
pleciony, drążki z drewna,
z dwoma linami,
wym. 1,4 x 2,1
ilość 5 szt.



Z26 budynek gospodarczy, z magazynem i recepcją ,
wg projektu warsztatowego wykonawcy,
wytyczne wg odrębnego rysunku,
wym. 300x500x240 cm
ilość 1 szt.

ZIELEŃ

KRZEWY ŚREDNIOWYSOKIE

ognik szkarłatny 'Red Cushion'
wys. min. 100 cm – 2 szt./mb /
lokalizacja wzdłuż ogrodzenia przy ul. Jodłowej



DRZEWA

buk pospolity- nasadzenia zastępcze w związku z wycinką
drzew istniejących
6 szt.
lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową

