

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT

Wielopokoleniowa Strefa Aktywności Lokalnej Gałęzewice działka nr 90 gmina Kołaczkowo

Wykaz urządzeń do zamontowania

1. Montaż urządzenia ZESTAW ZABAWOWY, elementy konstrukcyjne urządzenia wykonane ze stalowych kształtowników o przekroju 80 x 80 mm. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe. Powierzchnia czołowa słupa konstrukcyjnego zabezpieczona jest specjalnie przystosowanym, kapturkiem z trwałego tworzywa, który eliminuje wchłanianie wilgoci. Ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z boczkami wykonanymi z tworzywa sztucznego polietylenowego HDPE, barwionego w masie oraz odpornego na warunki atmosferyczne oraz promienie UV. Przeplotnia linowa wykonana z lin stalowych w oplocie polipropylenowym, co wzmacnia ich wytrzymałość. Szczelbelki w drabince stalowe, malowane poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Elementy łączne ocynkowane oraz zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa, zabezpieczając śruby przed odkręceniem. Elementy składowe zestawu: drabinka pozioma, przeplotnia linowa, pomost ruchomy, belka- równoważnia, wieża z daszkiem, kładka, ślizg. Słupy konstrukcyjne betonowane w gruncie. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem. Wysokość: 240 cm, szerokość: 360 cm, długość: 350 cm. Strefa bezpieczeństwa: 760 x 750 cm. Kotwienie: zagłębienie 70 cm w gruncie. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

2. Montaż urządzenia GRA KÓŁKO I KRZYŻYK Z TABLICĄ DO WYNIKÓW, elementy konstrukcyjne wykonane z kształtowników stalowych o przekroju 80 x 80 mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo. Powierzchnia czołowa słupa konstrukcyjnego zabezpieczona jest specjalnie przystosowanym kapturkiem z trwałego tworzywa który eliminuje wchłanianie wilgoci. Tablica do rysowania wykonana ze sklejki wodoodpornej oraz pomalowana specjalną farbą tablicową umożliwiającą pisanie kredą. Gra kółko i krzyżyk wykonana z tworzywa trwałego odpornego na warunki atmosferyczne oraz promienie UV. Elementy łączne ocynkowane oraz zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa zabezpieczając śruby przed odkreceniem. Słupy konstrukcyjne montowane poprzez zabetonowanie bezpośrednio w gruncie. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem. Urządzenie o wym. 130 x 75 cm, strefa bezpieczeństwa: 430 x 375 cm, Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

3. Montaż urządzenia HUSTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA, konstrukcja urządzenia z profili stalowych 80 x 80 mm ocynkowanych i malowanych proszkowo. Górna belka wykonana ze stali malowanej proszkowo. Słupy konstrukcyjne od góry zasłepione kapturkami z tworzywa, elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Łańcuchy ocynkowane, siedziska płaskie- wkład aluminiowy powlekany gumą. Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie. Urządzenie o wym. 369 x 180 x 216 cm, strefa bezpieczeństwa: 369 x 750 cm. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.
4. Montaż urządzenia KARUZELA, konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Siedziska wykonane z płyty HDPE. Platforma wykonana z aluminiowej blachy ryflowanej, elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Osadzone w gruncie przy pomocy stalowych kotew z zabetonowaniem na gł. 60 cm, Wymiary karuzeli: średnica fi 150 cm, Wysokość: 90 cm. Strefa bezpieczeństwa: fi 550 cm. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.
5. Montaż urządzenia ŚCIANKA LINOWA Z KRATOWNICĄ, elementy konstrukcyjne urządzenia wykonane z kształtowników 80 x 80 mm zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie. Taki sposób zabezpieczenia zapewnia długą eksploatację bez konieczności renowacji urządzenia. Powierzchnia czołowa słupa konstrukcyjnego zabezpieczona jest specjalnie przystosowanym plastikowym kapturkiem, który eliminuje wchłanianie wilgoci. Śruby i zakrętki są zabezpieczone przed wandalizmem plastikowymi nasadkami, liny stalowe w oplocie polipropylenowym. Ścianka wspinaczkowa wykonana z desek podestowych, ryflowanych impregnowanych próżniowo- ciśnieniowo. Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w grubości betonem klasy min. B-20. Wymiary: 100 x 150 cm, wys. 200 cm. Strefa bezpieczeństwa: 470 x 450 cm. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.
6. Montaż urządzenia ŚCIANKA WSPINACZKOWA, elementy konstrukcyjne urządzenia wykonane z kształtowników 80 x 80 mm zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie. Taki sposób zabezpieczenia zapewnia długą eksploatację bez konieczności renowacji urządzenia. Powierzchnia czołowa słupa konstrukcyjnego zabezpieczona jest specjalnie przystosowanym plastikowym kapturkiem, który eliminuje wchłanianie wilgoci. Śruby i zakrętki są zabezpieczone przed wandalizmem plastikowymi nasadkami, liny stalowe w oplocie polipropylenowym. Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej. Uchwyty alpinistyczne z tworzywa. Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. B-20. Wymiary: 100 x 150 cm, wys. 200 cm. Strefa bezpieczeństwa: 470 x 450 cm. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry

oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

7. Montaż urządzenia POMOST Z BELKĄ urządzenie z profili stalowych o przekroju 80 x 80 mm ocynkowanych i malowanych proszkowo. Belka pozioma ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, słupy konstrukcyjne od góry zaślepione kapturkami z tworzywa, elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Łańcuchy nierdzewne, montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie. Wymiary urządzenia : 380 x 90 x 140 cm. Strefa bezpieczeństwa: 680 x 390 cm. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

8. Montaż urządzenia ŁAWKA Z OPARCIEM, siedzisko i oparcie wykonane z desek drewnianych litych, impregnowane metoda powierzchniowa. Łby srub, nakretki osłonięte plastikowymi zaslepkami, nakretki kompaktowe z łbem kulistym - ocynkowane. Stelaż stalowy o przekroju 60 x 40 mm ocynkowany i malowany proszkowo. Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B- 15. Wymiary: 180 x 60 x 90 cm, wys. siedziska 40 cm. Strefa bezpieczeństwa: brak. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

9. Montaż tablic - TABLICA INFORMACYJNA regulamin organizacji placu zabaw, (wzór tablicy i miejsce montażu do uzgodnienia z inwestorem, wysokość osadzenia od terenu: 183 cm, zabetonowana noga tablicy na głębokość 60 cm). Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

10. STOJAK na rowery 5 stanowiskowy - konstrukcja ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie, malowany proszkowo. Wymiary stojaka: około dł. 200 cm, wys. ok.40 cm, szer. ok. 55 cm z montażem na metalowych kotwach do podłoża. Strefa bezpieczeństwa: brak. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów.

11. Montaż " KOSZ " na śmieci poj. 35 l.- obudowa z blachy stalowej ocynkowanej gr.1,5 mm, obejmą podtrzymująca z rury stalowej ocynkowanej, z daszka gr. 2 mm. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo. Wymiary kosza: 48 x 40 cm. Wysokość całkowita: około 125 cm, z montażem na metalowych kotwach do podłoża lub za pomocą kotem zabetonowana gł. 60 cm w podłożu gruntowym. Strefa bezpieczeństwa :brak . Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się

niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

12. Stół DO TENISA STOŁOWEGO wykonany jest na bazie naturalnych surowców odpowiednio zbrojony pretem żebrowym oraz mikro- włóknem, dwuczęściowy blat jest szlifowany i malowany farbą odporną na uderzenia oraz szkodliwe działanie warunków atmosferycznych. Obrzeża blatu okala aluminiowy profil. podstawa stołu- betonowe nogi płukane wykonane z kruszyw naturalnych. Siatka wykonana ze stali malowanej proszkowo w komplecie. Możliwość przymocowania stołu do podłoża za pomocą matalowej lub prefabrykowanej betonowej kotwy. Wymiary: 274 x 152 x 76 cm, strefa funkcjonowania 574 x 452 cm, waga 800 kg . Strefa bezpieczeństwa: 574 x 452 cm. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

13. Stół BETONOWY Z DWOMA PLANSZAMI do gry: w szachy/ warcaby. Podstawa stołu wykonana jest na bazie naturalnych kruszyw. Blat stołu betonowy z dwoma planszami do gry, szlifowany o polerowany, zabezpieczony impregnatem. Blat dookoła wykończony jest aluminiowym profilem, siedziska wykonane z drewna iglastego, odpowiednio zaimpregnowanego dwoma warstwami lakierobejcy oraz dwoma warstwami lakieru. Możliwość przymocowania stołu do podłoża za pomocą matalowej lub prefabrykowanej betonowej kotwy. Wymiary: 260 x 165 x 74 cm, strefa funkcjonowania 560 x 465 cm, waga 430 kg . Strefa bezpieczeństwa: 560 x 465 cm. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

14. Montaż urządzenia WYCISKANIE I TRENAŻER RAMION panel fotowoltaiczny, zestaw multimedialny dla niepełnosprawnych z panelem fotowoltaicznym oraz zestawem wejść USB umożliwiającym ładowanie telefonów i tabletek. Elementy zestawu: 2 dowolne siłownie, oświetlenie LED umożliwiające wykonywanie ćwiczeń nawet po zmroku. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo. Wymiary: 100 x 165 x 350 cm. Strefa bezpieczeństwa: 400 x 465 cm Kolor urządzenia do uzgodnienia z inwestorem. . Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

15. Montaż urządzenia PAJACYK / ODWODZICIEL + BIEGACZ. Elementy zestawu: 2 siłownie na 1 pylonie angażujące ogólną kondycję organizmu. Poprawia ruchliwość kończyn dolnych, równoważy i koordynuje pracę całego ciała. Urządzenie z rur stalowych , uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane z rur zakończonymi plastikowymi zatyczkami. Siedziska oraz stopnice wykonane z aluminium, urządzenie wyposażone w łożyska kulowe, bezobsługowe, metryczne. Urządzenie zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne i malowanie proszkowe, zabetonowane w gruncie nogi konstrukcyjne na gł. 3 cm. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg, minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm. Wymiary urządzenia: Pajacyk z pylonem: szer. 93 cm, dł. 96 cm, wys. 200 cm, Biegacz z pylonem: szer. 65

cm, dł. 145 cm, wys. 200 cm, strefa bezpieczeństwa: 150 cm z każdej strony urządzenia w bok. Wymiary samego pylona: szer. 9 cm, dł. 58 cm, wys. 200 cm. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

16. Montaż urządzenia ROWER + NARCIARZ. Elementy zestawu: 2 siłownie na 1 pylonie stymulujące właściwie wszystkie części ciała. Doskonałe na ogólną poprawę wydolności organizmu. Poprawia ruchliwość kończyn dolnych, równowagę i koordynuje pracę całego ciała. Wymiary Rowera: szer. 60 cm, długość: 113 cm, wys. całkowita: 200 cm. Wymiary Narciarza: szer. 58 cm, dł. 129 cm, wys. 200 cm, strefa bezpieczeństwa: 150 cm z każdej strony urządzenia w bok. Urządzenie z rur stalowych, uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane z rur zakończonymi plastikowymi zatyczkami. Siedziska oraz stopnice wykonane z aluminium, urządzenie wyposażone w łożyska kulowe, bezobsługowe, metryczne. Urządzenie zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne i malowanie proszkowe, zabetonowane w gruncie nogi konstrukcyjne na gł. 30 cm. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg, minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

17. Montaż urządzenia ORBITREK + TWISTER. Elementy zestawu: 2 siłownie na 1 pylonie do treningu ogólnorozwojowego dla dużych partii mięśniowych górnych i dolnych części ciała. Wpływa na kształtowanie sylwetki i poprawę koordynacji ruchowej. Urządzenie z rur stalowych, uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane z rur zakończonymi plastikowymi zatyczkami. Siedziska oraz stopnice wykonane z aluminium, urządzenie wyposażone w łożyska kulowe, bezobsługowe, metryczne. Urządzenie zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne i malowanie proszkowe, zabetonowane w gruncie nogi konstrukcyjne na gł. 30 cm. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg, minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm. Wymiary Orbitrka: szer. 58 cm, dł. 149 cm, wys. 200 cm, wymiary Twistera: szer. 68 cm, dł. 99 cm, wys. 200 cm, strefa bezpieczeństwa: 150 cm z każdej strony urządzenia w bok. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

18. Montaż urządzenia WYCIĄG GÓRNY + PRASA RĘCZNA/ WYCISKANIE SIEDZĄC. Elementy zestawu: 2 siłownie na 1 pylonie poprawiające rozwój mięśni klatki piersiowej, kręgosłupa, obręczy barkowej oraz kończyn górnych. Regularne ćwiczenia wraz z dużą ilością powtórzeń mogą wpłynąć na przyrost masy mięśniowej. Wymiary Wyciągu górnego: szer. 79 cm, dł. 129 cm, wys. 200 cm., wymiary Prasy Ręcznej: szer. 79 cm, dł. 86 cm, wys. 200 cm, strefa bezpieczeństwa: 150 cm z każdej strony urządzenia w bok. Urządzenie z rur stalowych, uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane z rur zakończonymi plastikowymi zatyczkami. Siedziska oraz stopnice wykonane z aluminium, urządzenie wyposażone w łożyska kulowe, bezobsługowe, metryczne. Urządzenie zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne i malowanie proszkowe, zabetonowane w gruncie nogi

konstrukcyjne na gł. 30 cm. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg, minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

19. Montaż urządzenia WIOŚLARZ + WAHADŁO. Elementy zestawu: 2 siłownie na 1 pylonie doskonale rzeźbi RUCHLIWOŚĆ KOŃCZYN DOLNYCH, RÓWNOWAŻY I KOORDYNUJE PRACĘ CAŁEGO CIAŁA. Wymiary Wiosłarza: szer. 86 cm, dł. 155 cm, wys. 200 cm, wymiary Wahadła: szer. 93 cm, dł. 96 cm, wys. 200 cm. Strefa bezpieczeństwa: 150 cm z każdej strony urządzenia w bok. Urządzenie z rur stalowych, uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane z rur zakończonymi plastikowymi zatyczkami. Siedziska oraz stopnice wykonane z aluminium, urządzenie wyposażone w łożyska kulowe, bezobsługowe, metryczne. Urządzenie zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne i malowanie proszkowe, zabetonowane w gruncie nogi konstrukcyjne na gł. 30 cm. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg, minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej, podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą i gwarancję.

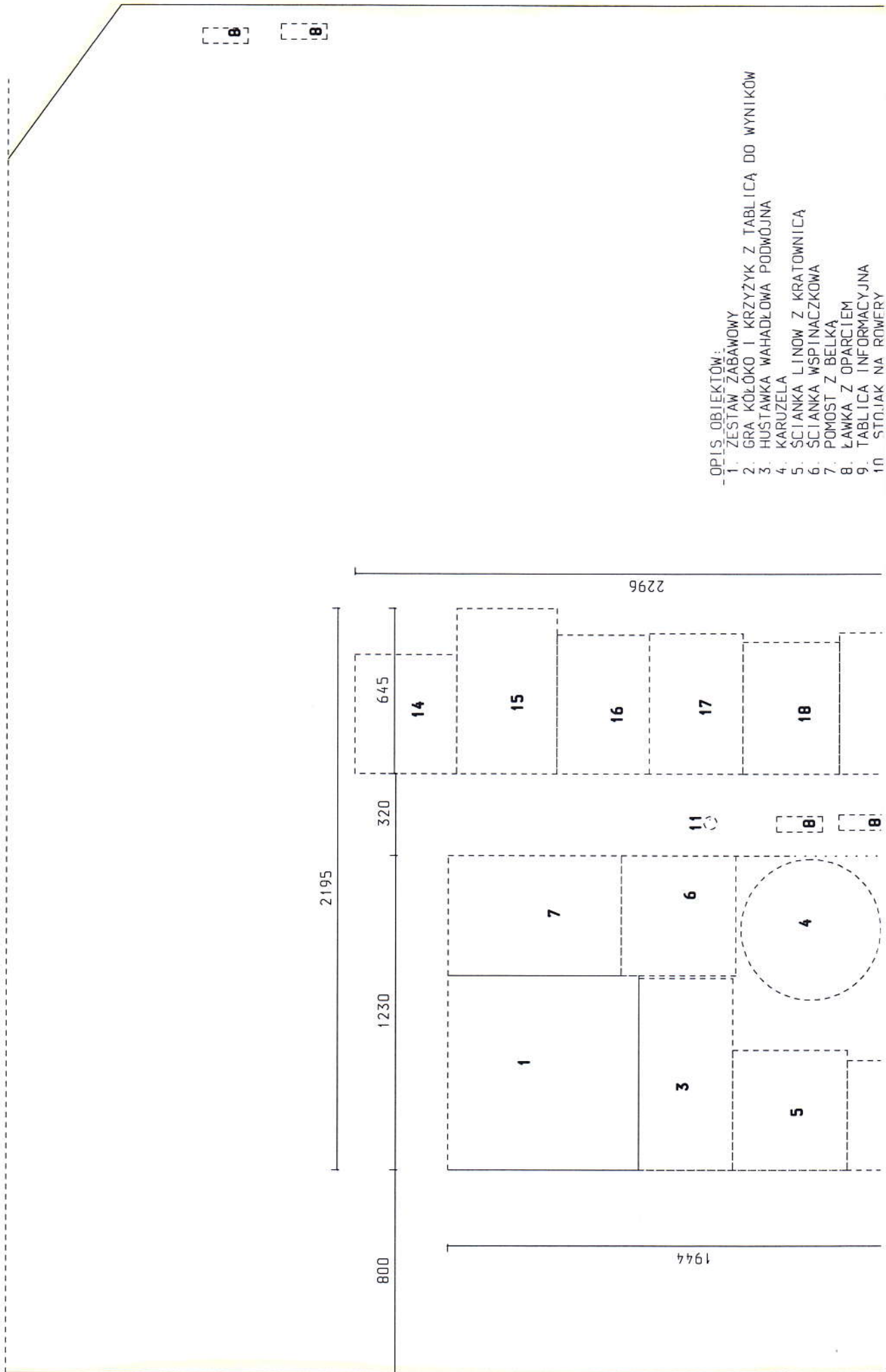
Wykonanie bezpiecznej nawierzchni placu zabaw wraz z ogrodzeniem placu zabaw

- Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - pod nawierzchnie placów zabaw
- Koryta w ziemi pod zasypanie piaskiem miejsca, wykonane mechanicznie i ręcznie, w gruncie kat. II-VI, przy głębokości koryta 30 cm
- Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - transport urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m³ /grunt kat. III-IV i samochód do 5 t/
- Dostawa i uzupełnienie piaskiem płukanym, suchym, sortowanym gr. 0 - 2,2 mm placu zabaw na głębokość 35 cm
- Ręczne plantowanie i wyrównanie powierzchni placu zabaw
 - Ogrodzenie panelowe z drutu ocynkowanego powlekanego gr. 5 mm+ kolorowego, wysokości 1100 mm, słupki do paneli z profila 60*40*2 mm kompletne z obejmami w kolorze, z cokołem betonowym prefabrykowanym h= 25 cm, o rozstawie około 2,60 m - montaż z betonowaniem słupków przy łącznej wysokości ogrodzenia: około 1,35 m. Podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzeń określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Materiał: ogrodzenie posiada Inwestor - nie wyceniać ogrodzenia

Września- luty 2018 r.

Za opis.

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE
I NADZORY BUDOWLANE
ul. bud. 126/87Pw
in. Kazimierz Szumkowski
62-300 Września, ul. Fedyna 1, tel. 510-161-828
NIP: 789-106-31-40, REG. 639421134



OPIS OBIEKTÓW:

1. ZESTAW ZABAWOWY
2. GRA KOŁÓKO I KRZYZYK Z TABLICĄ DO WYNIKÓW
3. HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA
4. KARUZELA
5. ŚCIANKA LINOW Z KRATOWNICĄ
6. ŚCIANKA WSPINACZKOWA
7. POMOST Z BELKĄ
8. ŁAWKA Z OPARCIEM
9. TABLICA INFORMACYJNA
10. STÓJAK NA ROWERY

11. KOSZ NA ŚMIECI
12. STÓŁ DO TENISA
13. STÓŁ BETONOWY Z DWIEMA PLANSZAMI
14. WYCISKANIE I TRENAŻER RAMION
15. PAJACYK ODWODZICIEL+BIEGACZ
16. ROWER NARCIARZ
17. ORBITEK +TWISTER
18. WYCIĄG GÓRNY+PRASA RĘCZNA/WYCISKANIE SIEDZĄC
19. WIOSŁARZ +WAHADŁO

19

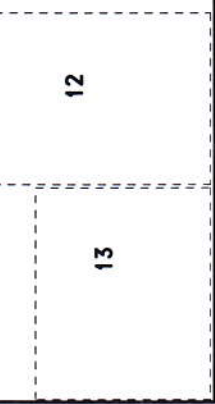
ogrodzenie

furtka

2

9

GRANICE DZIAŁKI



12

13

10



ISTNIEJĄCA
SWIETLICA WIEJSKA

3625

GRANICE DZIAŁKI

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE
I WYKONANIE BUDOWLANYCH
OPRACOWAŃ

inż. Kazimierz Szymkowiak
ul. Wiosłowa 10 928
42-400 Brzesko
NIP: 799-106-61-40, REG. 63049
ul. Wiosłowa 10 928
31-740, PLAC 63042

GRANICE DZIAŁKI

Inwestor	WIELOPOKOLENIOWA STREFA AKTYWNOŚCI LOKALNEJ	Adres	GAŁĘZEWICE
Obiekt	PLAC ZABAW		
Lokalizacja	GAŁĘZEWICE DZ. NR 90	Data	LUTY 2018
Branża	BUDOWLANA	Skala	1/200
Przedmiot	PROJEKT ZAGOSPODAROW. DZIAŁKI	Nr rys.	
Autor	inż. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK upr. budowlana nr. 126/87/Pw specjalność konstrukcyjno-budowlana-konstrukcje budowlane	Podpis	

Mapa ewidencyjna Skala 1:1000



Świadczy się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WRZESIŃSKI

131006

Mapa Ewidencyjna
(Nazwa materiału zasobu)
95

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

(Data wpisania do ewidencji materiału zasobu)
14.09.2012

22 STY. 2012

Magorzata Nowaczyk
Główny Inspektor
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Województwo: wielkopolskie
Gmina: Kołaczkowo
Obręb: GAŁĘŻEWICE
Arkusze ewidencyjne: 1

Starostwo Powiatowe
we Wrześni
ul. Chopina 10
62-300 Września