



Orange Polska S.A.
Zarządanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice

uzgodnienia: 5496/592/22 9.02.2022

- Przy skrzyżowaniach i podjazdach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
- Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wmosekonadzor
- Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie inwestor (Wykonawca).

Uwagi: sieć teletechniczna, uzgodnienie, 1 rok

W razie kolizji z linią słupową napowietrzną należy w/w linię przebudować kosztem i staraniem Inwestora

Władysław Tomaszewski
Wydział Ewidencji i Zarządzania Działem Infrastruktury Katowice

	A1 Hustawka wrotkowa, dwuosobowa z jednym siedziskiem w formie osadzki oraz jednym siedziskiem w formie koszyka zamocowanym na metalu. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Ogrózenie zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017. Wymiary urządzenia: 2,43 x 2,28 x 2,50m. Średnia bezpieczeństwa: 1,17 x 7,50m. Wysokość upadku: 1,3m.	
	A2 Kółeczka białe z trzema siedziskami umieszczonymi po dołdziej stronie centralnie umieszczonymi identycznie naprzeciwko. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, posiada wykonana z żyły HPDE grubości 10mm z fakturą antypoślizgową. Zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017. Wymiary urządzenia: 1,5 x 1,5 x 0,80m. Średnia bezpieczeństwa: 1,50 x 1,50m. Wysokość swobodnego upadku: 1m.	
	A3 Hustawka w kształcie dwóch siedziskami o stylizacji nawiązującej do kształtu słupka. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Konstrukcja nieruchoma w kształcie osłoniętych ław. Część nadzorna wykonana ze stali nierdzewnej w kształcie litery Y rury używanej zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Siedziska z materiału HDPE o grubości 10mm. Zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017. Wymiary urządzenia: 2,87 x 2,08 x 2,52m. Średnia bezpieczeństwa: 2,35 x 7,50m. Wysokość swobodnego upadku: 1,3m.	
	A4 Hustawka typu "Siedzenie grudek". Konstrukcja ze stali nierdzewnej, osłonięta na wierzchu niebieskimi i czerwonymi elementami z żyły HDPE na sprężynach metalowych. Zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017. Wymiary urządzenia: 2,87 x 2,08 x 2,52m. Średnia bezpieczeństwa: 2,35 x 7,50m. Wysokość swobodnego upadku: 1,3m.	
	A5 Bujak na sprężynie z jednym owalnym siedziskiem wykonanym z tworzywa sztucznego. Rączki oraz podpora zakończone są kulistymi elementami przypominającymi kształt słupka. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017. Wymiary urządzenia: 0,83 x 0,48 x 0,70m. Średnia bezpieczeństwa: 3,48 x 3,50m. Wysokość swobodnego upadku: 0,40m.	
	A6 Platforma - konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, siatki wykonana z HDPE. Wymiary urządzenia: 2,0 x 2,0 x 0,35m. Średnia bezpieczeństwa: 5,0 x 5,0m.	
	B1 Tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw centralnej ze stali nierdzewnej	
	B2 Ławka o konstrukcji ze stali nierdzewnej - rury zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Siedziska z HPDE oraz oparcie z dekoracyjnymi wycięciami w kształcie kółek. Wymiary: 1,55 x 0,61m	
	D1 Istniejący kosz na śmieci w kształcie misia. Wymiary: 0,76 x 0,74m	
	C1 Urządzenie wielofunkcyjne w formie koczka pająka. Konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana emalą w kolorze zielonym. Tubki plastikowe z HDPE. Ręce i osłony z żyły HDPE. Posiada też siatki wodoodporne. Elementy konstrukcyjne z tworzywa sztucznego z kolorową z rzeźbionymi kształtami. Położenie zakończone w gruncie przez zabezpieczenie rur - przeciwdziałanie osadzi. Zgodność z normą PN-EN 1176. Wymiary urządzenia: 4,33 x 3,4 x 3,4m. Średnia bezpieczeństwa: 0,43 x 0,53m. Wysokość upadku: 1,4m.	
	C2 Duży zestaw zabawowy w formie motyla z dwoma siedziskami, na różnych wysokościach. Słupki o smolej kolorze, przystosowane do siatek wodoodpornej. Pozostałe elementy drewniane, impregnowane. Elementy stalowe, ocynkowane. Zgodność z normą PN-EN 1176. Wymiary urządzenia: 4,3 x 3,4 x 2,5m. Średnia bezpieczeństwa: 0,43 x 0,53m. Wysokość upadku: 1,5m.	

LEGENDA

- ogrodzenie istniejące
- 37,09m² kostka brukowa
- 319,53m² maty przerosłowe
- 46,6m² trawnik
- 35,32m krawężnik betonowy z nakładką elastyczną
- nakładką elastyczną na słup telekomunikacyjny
- fundament prefabrykowany zgodny ze specyfikacją urządzenia
- B1 Tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw centralnej ze stali nierdzewnej
- B2 Ławka o konstrukcji ze stali nierdzewnej - rury zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Siedziska z HPDE oraz oparcie z dekoracyjnymi wycięciami w kształcie kółek. Wymiary: 1,55 x 0,61m
- D1 Istniejący kosz na śmieci w kształcie misia. Wymiary: 0,76 x 0,74m

UWAGA! Wszystkie elementy oznaczone symbolami A1-A6 i B1-B2 powinny należeć do jednej linii produktowej wybranego producenta, posiadać wspólną formę, materiał, oraz kolorystykę (żółto-zieloną)

UWAGA! Wszystkie elementy oznaczone symbolami C1-C2 powinny należeć do jednej linii produktowej wybranego producenta, posiadać wspólną formę oraz materiał

TEMAT: Projekt placu zabaw w Szczurku ul. Spacerowa

INWESTOR: Urząd Miasta Szczecin, ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczecin

OBIEKT: Plac zabaw
ADRES: ul. Spacerowa, 43-370 Szczecin
dz. nr 4450, 4079, 4451/B, 4078

STADIUM: KONCEPCJA
BRANŻA: ARCHITEKTURA

AUTORZY:
Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt

UPRAWNIENIA:
53/06/SI/OKK/II

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Koncepcja ul. Spacerowa

SKALA: 1:100
DATA: 12.2021

STRONA: 1 z 1