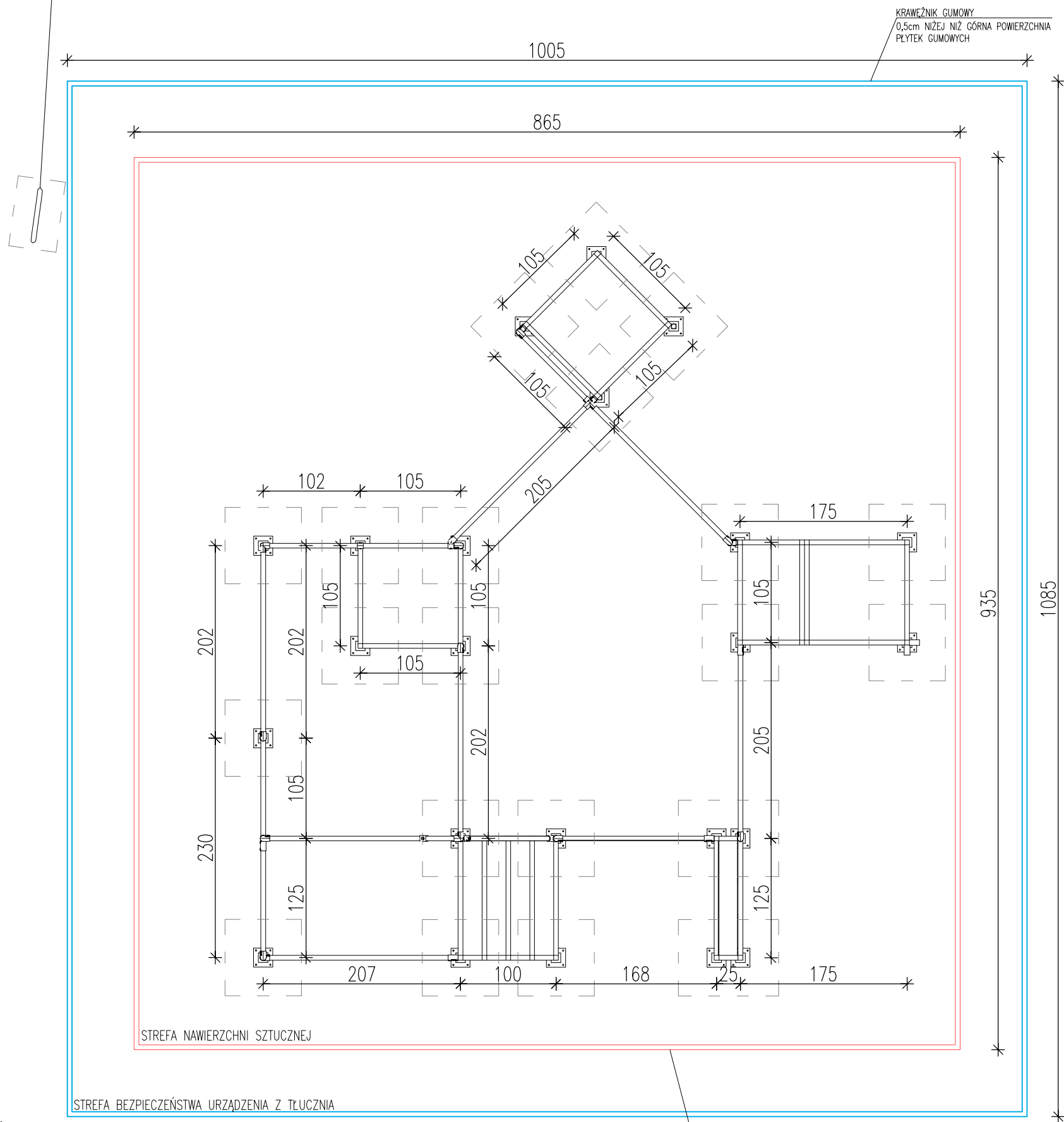


regulamin / tablica informacyjna
 należy umieścić informacje o zasadach korzystania
 z urządzeń oraz dane administratora i telefony alarmowe



NAWIERZCHNIA SZTUCZNA:

- PŁYTKI EPDM
- BETON WYLEWANY MIESZANY ZE ŻWIREM gr. 10cm
- KRUSZYWO ŁAMANE, ŻWIR STABILIZOWANY MECHANICZNIE fr.0-4mm, gr. 2cm
- KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE fr. 8-32mm, gr. 25cm
- GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNO - SEPARACYJNA
- GRUNT RODZIMY

NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIĄ:

NAWIERZCHNIA ŻWIROWA ZE ŻWIRKU ZAOKRĄGLONEGO,
 PŁUKANEGO fr. 2-8mm, gr. 20cm

Wszystkie rury okrągłe użyte do produkcji drążków muszą mieć średnicę 33,7mm i grubość ścianki min.3mm. Rury o średnicy 33,7mm o długości większej niż 1,4m muszą mieć grubość ścianki min. 5mm. Dopuszcza się stosowanie rur o średnicy 42,4mm i grubości ścianki min. 3mm. dla urządzeń do ćwiczeń w podporze - poręcze, barierki. Każda rura oraz profil stalowy muszą być ocynkowane proszkowo oraz pomalowane proszkowo np. na kolor żółty - RAL 1037 (słupy, poręcze) lub np. grafitowy RAL 9011 (drążki, szczeble). Wszystkie łączenia rur muszą być wykonane w sposób uniemożliwiający wystawianie ostrych krawędzi. Elementy muszą być łączone ze słupami przy użyciu śrub średnicy nie mniejszej niż 10mm. Wszystkie śruby muszą być zabezpieczone zaślepkami z poliamidu PA6. Wszystkie słupy i rury muszą być zaślepienie w sposób uniemożliwiający dostęp wody do ich wnętrza. Wszystkie ostre krawędzie muszą być zaokrąglone promieniem minimalnym 3mm. Konstrukcja musi zostać przymocowana do fundamentu betonowego poprzez zastosowanie kotew pierścieniowych M12 x 140. Kotwy należy zabezpieczyć polimerowymi kapturkami. Fundament o wym. 80x80cm musi sięgać minimum 100cm pod poziom gruntu. Fundamenty wykonane z betonu klasy min. C20/25, nie muszą być zbrojone. Fundamentowanie skonsultować i wykonać zg. z wytycznymi producenta parkour. Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń o 6%. Urządzenia muszą być wykonane i zaprojektowane zgodnie z wymaganiami PFSW:1601-1 Polskiej Federacji Parkour i Freerun. Urządzenia muszą być wykonane zgodnie z wymogami normy PN EN 16630:2015. Zaleca się aby wykonawca, który przystąpi do realizacji posiadał referencje i doświadczenie w realizacji zadań inwestycyjnych o charakterze i złożoności porównywalnej z zakresem przedmiotu zamówienia. Niedopuszczalne są referencje z realizacji skateparków, siłowni zewnętrznych, placów zabaw itp.

PROCES MONTAŻU OBEJMUJE:

- przygotowanie terenu
- prace ziemne (ew. przygotowanie podbudowy)
- wykonanie fundamentów
- przytwierdzenie urządzeń
- uprzętnięcie terenu.

KRAWĘŻNIK GUMOWY
 0,5cm NIŻEJ NIŻ GÓRNA POWIERZCHNIA
 PŁYTEK GUMOWYCH

Inwestor:	Gmina Lublin Plac Karola Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin	Nr rys.:	3
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Utańców 22/9, Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Nazwa inwestycji:	Budowa parkour w ramach zadania "Dokonczenie budowy i wyposażenie parku Jana Pawła II na Czubach (plac zabaw, parkour) - zadania inwestycyjnego w ramach budżetu obywatelskiego IV".		
Adres inwestycji:	Lublin ul. Jana Pawła II, jednostka ewidencyjna 066301_1 Miasto Lublin, obręb ewidencyjny 066301_1.0027-Rury Bonifaterskie ark. 4, dz. nr 117/5		
Przedmiot:	Rzut nawierzchni i wyposażenie terenu	Skala:	1:50
Kategoria obiektu budowlanego:	VIII	Data:	CZERWIEC 2018
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		