

Załącznik
do Zarządzenia nr 7/2020
Burmistrza Chociwła
z dnia 21 stycznia 2020 r.

WNIOSEK O REALIZACJĘ ZADANIA INWESTYCYJNEGO W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO GMINY CHOCIWEL NA ROK 2020

1. WNIOSKODAWCA:
(Osoba zgłaszająca projekt)

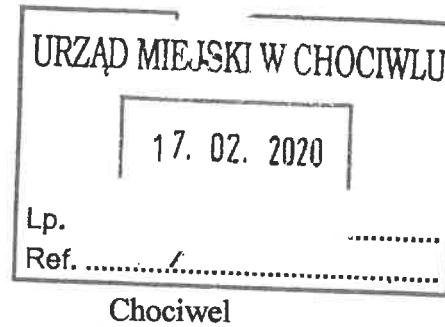
-Imię i nazwisko : Katarzyna Kurczaba

-data urodzenia:

-adres zamieszkania:

-dane kontaktowe,

Adres e-mail:



2. TYTUŁ PROJEKTU: Plac zabaw dla dzieci

3. OPIS PROJEKTU: (należy krótko scharakteryzować projekt, podać jego lokalizację, czego dotyczy, jakie jest jego główny cel, jak jest potrzeba wskazująca na konieczność jego wykonania, do rozwiązania jakiego problemu się przyczyni, co poprawi, usprawni itp., zwięźle streszczenie projektu.)

Projekt zakłada zakup wielofunkcyjnego placu zabaw przeznaczonego dla dzieci. Dotychczasowy plac zabaw został postawiony ok 10-12 lat temu. Od tego czasu uległ prawie całkowitemu zniszczeniu i nie pełni już swojej funkcji.

Nowy plac zabaw wykonany z elementów plastikowych, stalowych i metalowych będzie posiadał certyfikat bezpieczeństwa. Sprzęt zostanie zamontowany na działce nr 259, która idealnie nadaje się do tego celu. Proponowany w tym miejscu plac zabaw z czasem rozbudowany o inne elementy i sprzęty będzie idealnie służył nie tylko dzieciom mieszkającym na tym osiedlu, ale również innym dzieciom z okolicy.

Plac zabaw na osiedlu pozwoli na stworzenie specjalnej przestrzeni dla dzieci w której to będą mogły bezpiecznie spożytkować swoją energię. Dzieci bawiące się w przeznaczonym dla nich miejscu będą mogły czuć się swobodnie. Plac zabaw na osiedlu będzie dodatkowym miejscem integracji mieszkańców – zarówno na poziomie dzieci i dorosłych.

Zabawa na placu zabaw to połączenie dużej ilości ruchu, świeżego powietrza i niezapomnianych dla dzieci chwil. W rozwoju dziecka istotne jest, by spędzało czas na podwórku, a nie przed telewizorem czy komputerem. Aby w naturalny sposób zmotywować dziecko do spędzenia czasu na świeżym powietrzu, warto zaprowadzić je właśnie na plac zabaw. Tam ruch na świeżym powietrzu łączy się z dobrą zabawą.

Zabawa na placu zabaw ma wpływ na kilka zmysłów jednocześnie co w efekcie pobudza do pracy wiele komórek mózgu. Ma to swoje realne odzwierciedlenie w sprawności intelektualnej dziecka. Rozwój motoryczny jest katalizatorem rozwoju umysłowego a umożliwienie swobodnego dostępu wszystkim dzieciom do podejmowania aktywności fizycznej jest inwestycją w ich wszechstronny rozwój i lepszą przyszłości. Plac zabaw to doskonale miejsce do zawierania nowych znajomości i uczenia się zasad współżycia w grupie.

Biorąc pod uwagę powyższe argumenty plac zabaw w najbliższym otoczeniu dziecka w obecnych czasach to konieczność a nie kaprys.

4. WSTĘPNA WYCENA KOSZTÓW REALIZACJI PROJEKTU (należy oszacować wszystkie koszty poszczególnych działań realizacyjnych w ramach projektu, łączny koszt projektu musi być zgodny z zarządzeniem Burmistrza Chociwła określającym wysokość środków budżetowych przeznaczonych na realizację inwestycji w ramach Budżetu Obywatelskiego na dany rok 2020)

Nazwa	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	%VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
Zestaw PRO-ST-03	1	16 900,00	16 900,00	23	3 887,00	20 787,00
Huśtawko podwójna metalowa	1	3 300,00	3,300,00	23	759,00	4 059,00
Huśtawka ważka metalowa	1	1 600,00	1 600,00	23	368,00	1 968,00
Sprężynowiec „Koniczynka:	1	1 515,00	1 515,00	23	348,45	1 863,45
Tablica do rysowania	1	725,00	7 25,00	23	166,75	891,75
		Razem	24 040,00		5 529,20	29 569,20

W podane wyżej ceny wliczony jest koszt dowozu i montażu. Przystąpienie na plac zabaw zostały wybrane z oferty firmy:

Katarzyna Kurcaba

 Podpis wnioskodawcy

Plac Zabaw PRO ST 03



Specyfikacja:

- wieża z dachem dwuspadowym (podest h = 60 cm) ,
- wieża z wejściem pionowym (podest h = 60 cm) ,
- zjeżdżalnia ,
- wejście po stopniach ,
- gra „KÓŁKO I KRZYŻYK” ,
- wejście trap ,
- panel „KOLOROWE BULAJE” ,
- panel „AUTO” ,
- przejście rurowe „ TUNEL”

KARTA TECHNICZNA



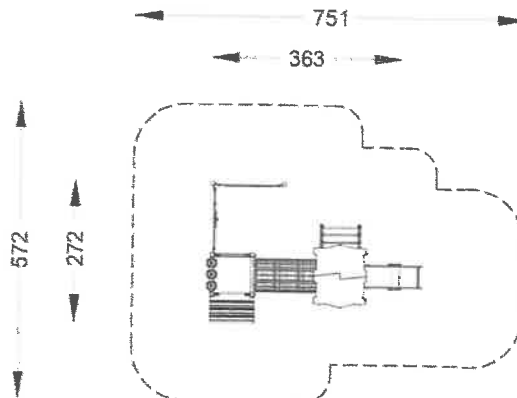
Specyfikacja materiałowa

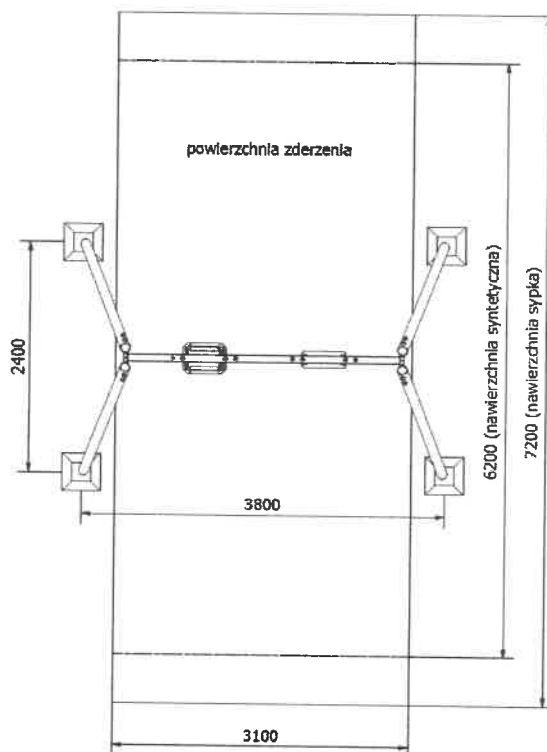
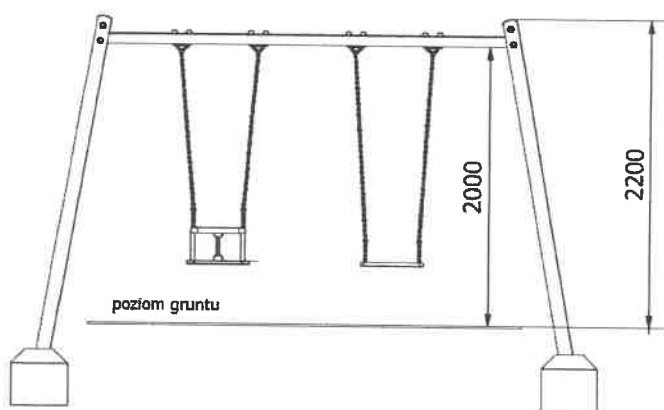
słupy nośne - profil stalowy 7x7cm zabezpieczony podkładem cynkowym + malowany proszkowo,
podesty - sklejka antypoślizgowa wodoodporna 18mm ,
dachy i bariery - płyta HPL ,
zjeżdżalnia - płyta HDPE + blacha nierdzewna ,
poręcza, wejścia/zejścia i uchwyty - rurki stalowe nierdzewne ,
panele , wejścia przejścia rurowego – płyta HDPE ,
gra „KÓŁKO I KRZYŻYK” - tworzywo PVC

Wymiary

Szerokość: 2,72 m
Długość: 3,63 m
Wysokość: ~2,50 m

Maksymalna wysokość upadkowa(HIC): 0,60 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 5,72 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 7,51 m
Głębokość fundamentowania: -0,50 m





Wysokość urządzenia: 2,20 m

Szerokość urządzenia: 2,40 m

Długość urządzenia: 3,80 m

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 3,10m x 7,20m

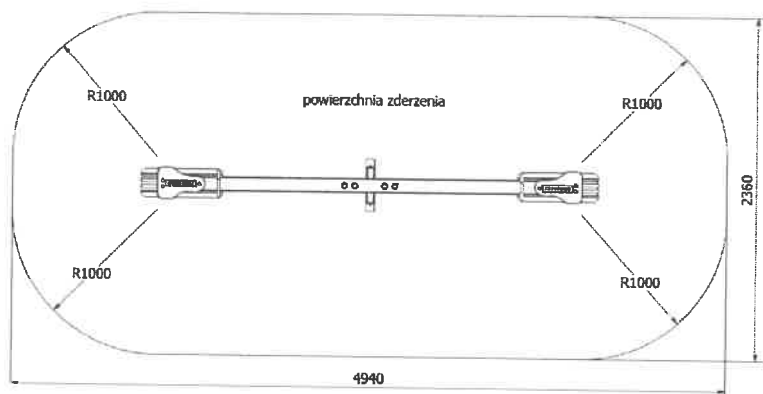
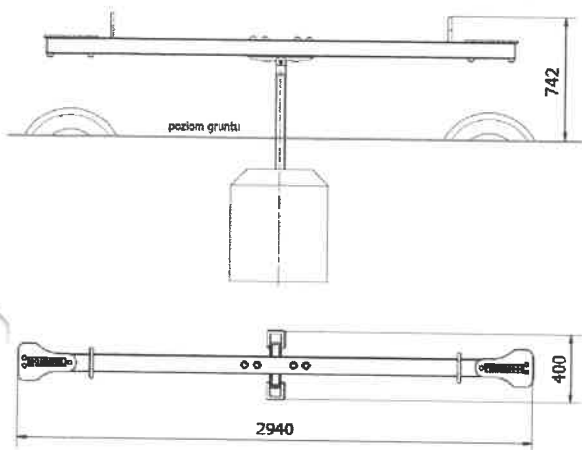
Wysokość swobodnego upadku: 1,25 m

Urządzenie certyfikowane: Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009

Nawierzchnia amortyzująca: Urządzenie wymaga zastosowania bezpiecznej nawierzchni w całej strefie funkcjonowania w postaci piasku/żwiru lub kory lub powierzchni syntetycznej zgodnie z normą PN EN 1176-1:2009

Przedstawiony rysunek jest poglądowy. Urządzenie może nieznacznie różnić się od rysunku.

	Nazwa produktu: HUŚTAWKA PODWÓJNA METALOWA		Nr katalogowy: HTR02		
	Konstrukcja nogi – rura fi 100mm Konstrukcja górnej belki – profil 80x80x2900mm Siedziska – opcjonalnie: płaskie / kubekowe Zawiesie – MHL03 x 4szt.		Nr artykułu: -		
	System ochrony: Podkład cynkowy + malowanie proszkowe		Waga: 85kg	A4	
			data: 10/2016	strona: 1/1	



Wysokość urządzenia: 0,74 m

Szerokość urządzenia: 0,40 m

Długość urządzenia: 2,94 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,95 m

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 2,36 m x 4,94 0 m

Urządzenie certyfikowane: Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009

Nawierzchnia amortyzująca: Urządzenie wymaga zastosowania bezpiecznej nawierzchni w całej strefie funkcjonowania w postaci piasku/żwiru lub kory lub powierzchni syntetycznej zgodnie z normą PN EN 1176-1:2009

Przedstawiony rysunek jest poglądowy. Urządzenie może nieznacznie różnić się od rysunku.

	Nazwa produktu: HUŚTAWKA WAŻKA POJEDYŃCZA	Nr katalogowy: WTR01	
	Konstrukcja kotwy – profil 60x60 mm Konstrukcja belki – profil 80x80x2900mm Siedzisko – HDPE Uchwyt – spawana rura/zamiennie z KURX01	Nr artykułu: -	
	System ochrony: Stal cynkowana ogniowo malowana proszkowo	Waga: 35 kg	A4
		data: 10/2016	strona: 1/1

BP 05 Bujak „Koniczynka”



Specyfikacja:

Sprężynowiec

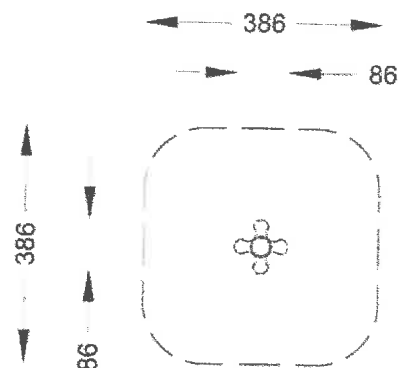
Specyfikacja materiałowa

plyta HDPE 19mm dwukolorowa
sprężyna 20mm , fi 200mm , h=400mm
stopa montażowa – stal ocynkowana
uchwyt – stal nierdzewna

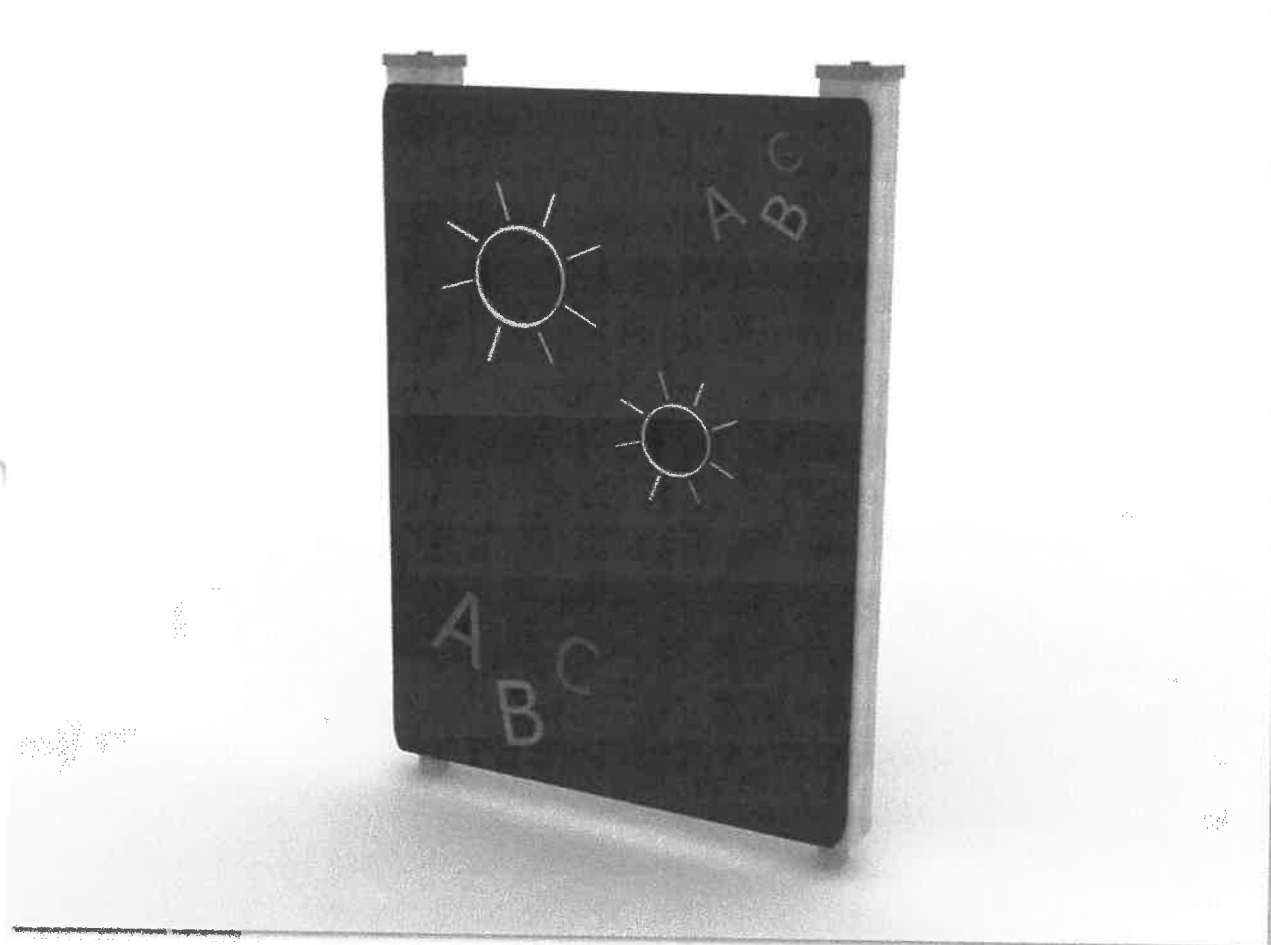
Kolory przedstawione w wizualizacji mogą różnić się od rzeczywistych

Wymiary

Szerokość: 0,86 m
Długość: 0,86 m
Wysokość: ~0,63 m
Maksymalna wysokość upadkowa: > 0,63 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 3,86 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 3,86 m
Głębokość fundamentowania: -0,70 m



TABLICA DO RYSOWANIA EDU 12



Specyfikacja:

Tablica do rysowania

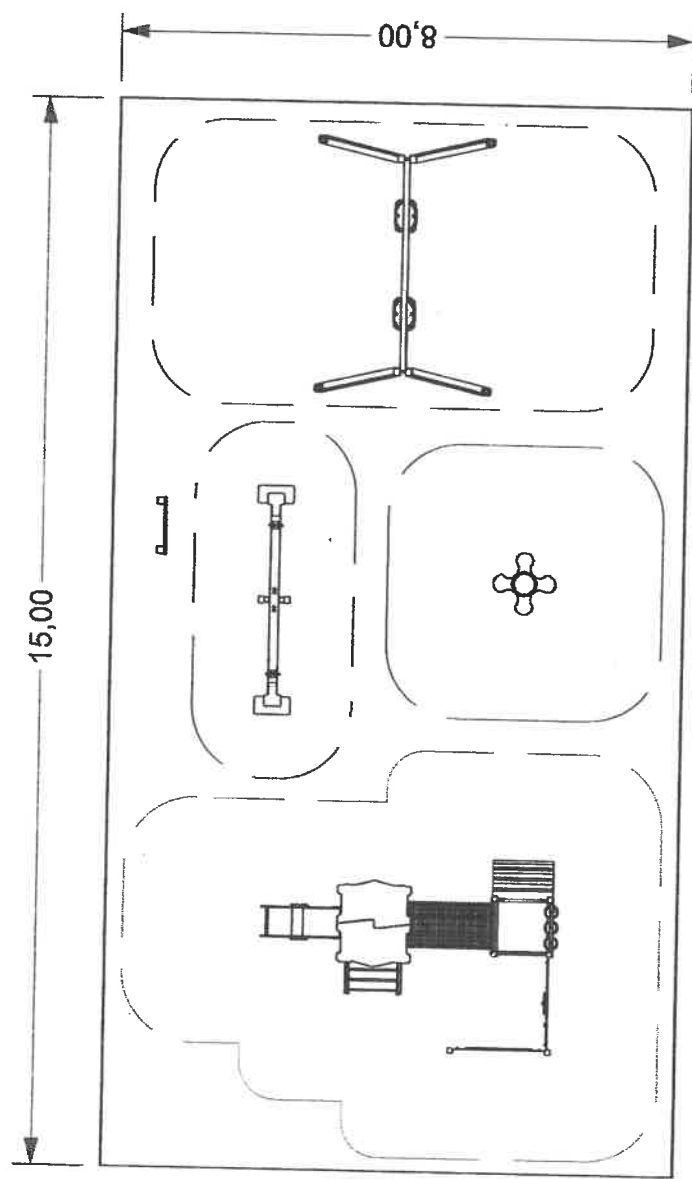
Specyfikacja materiałowa

słupy nośne 10x10 cm – drewno klejone ,
montaż na kotwach stalowych – cynkowanych ogniowo ,
płyta HDPE

Wymiary

Szerokość: 12 cm
Długość: 90 cm
Wysokość: 140 cm

Głębokość fundamentowania: -0,55 m



północ

Propozycja aranżacji placu zabaw

Propozycja zagospodarowania
placu zabaw dla:
Chociwel
ul. Dąbrowskiego/Dworska

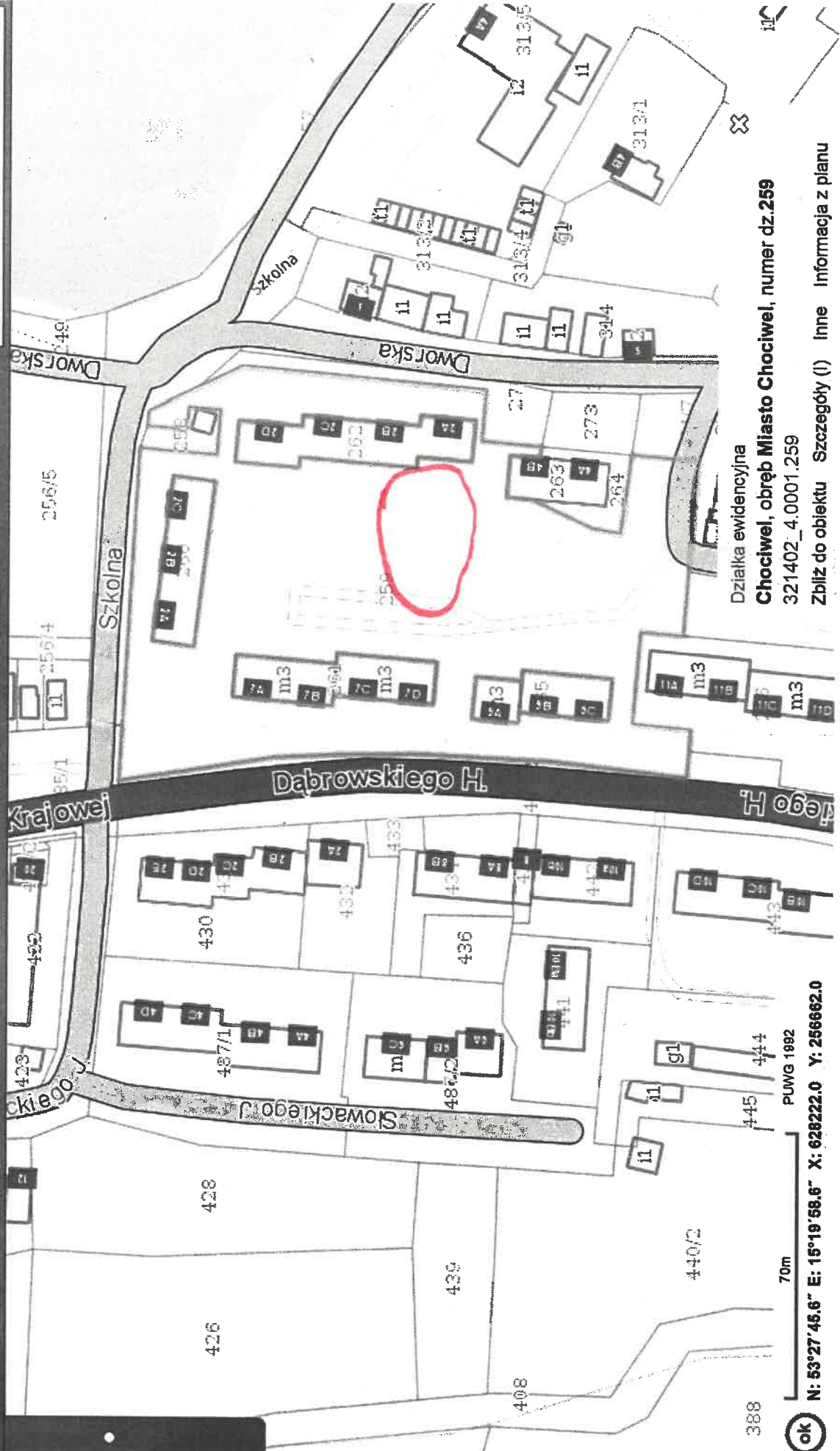
Urząd Miejski w Chociwlu
System Informacji Przestrzennej

Wniosek o założenie konta

Zaloguj

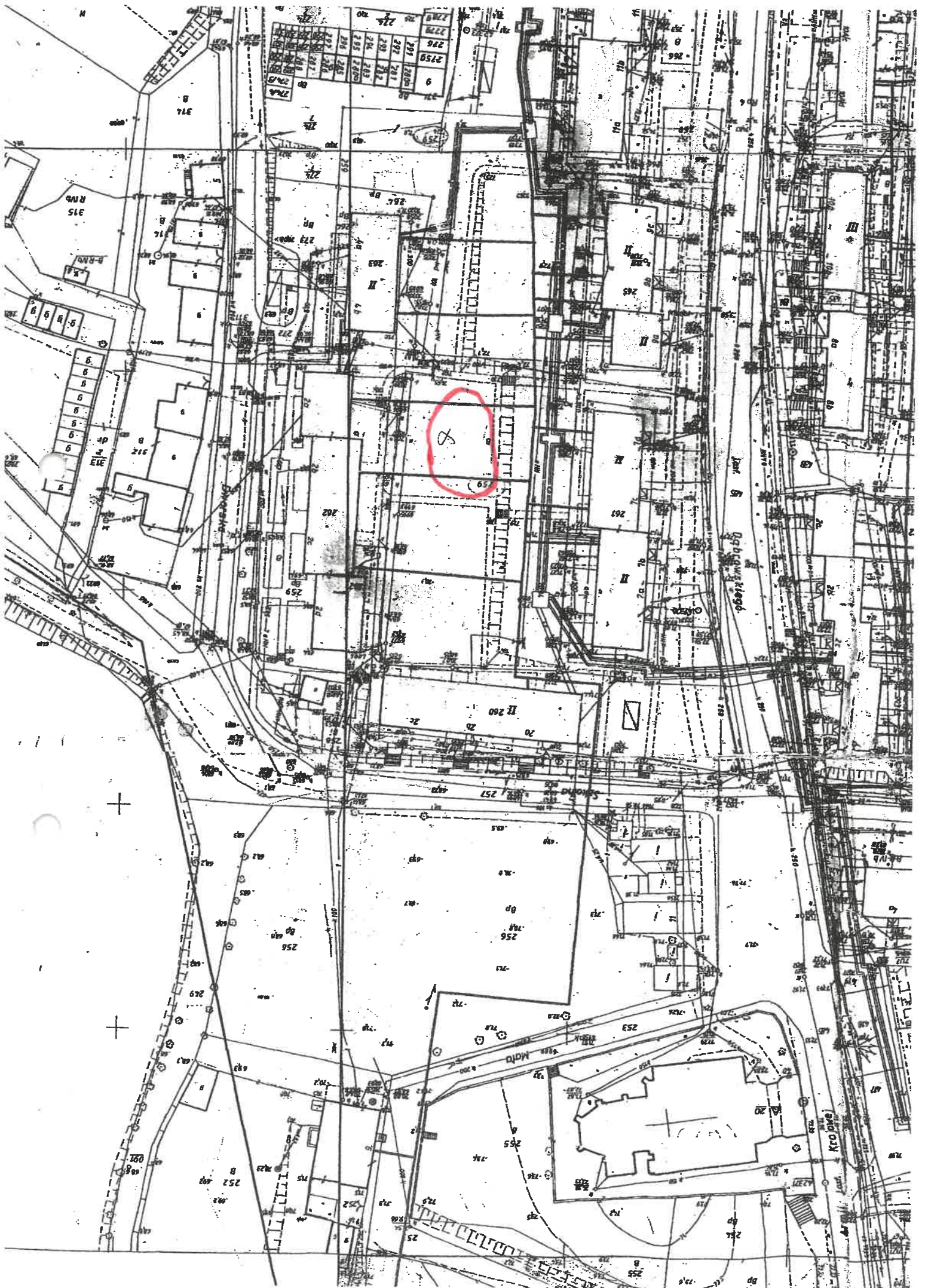
e-mapa

Szukaj...



Działka ewidencyjna
Chociwel, obręb Miasto Chociwel, numer dz.259
321402_4.0001.259
Zbliż do obiektu Szczęgóły (l) Inne Informacja z planu

ok N: 53°27'46.6" E: 15°19'56.6" X: 628222.0 Y: 256662.0
70m PUWG 1992



Handwritten symbol: a circle with a diagonal slash through it.

Jan B. Opatowicza

Krośnice

