

WNIOSEK ZGŁOSZENIA PROJEKTU
do realizacji w ramach budżetu obywatelskiego w gminie Bytów
w 2020 roku



1. DANE WNIOSKODAWCY

- 1) imię, nazwisko – Katarzyna Januszewska-Lisińska
- 2) adres do korespondencji –
- 3) nr telefonu, adres email –

2. INFORMACJE O ZGŁOSZONYM ZADANIU

- 1) nazwa projektu **JEZIORKI: nawodnienie boiska, wiata, spowalniacz, plac zabaw**
- 2) miejsce realizacji projektu – działka 428/4,445,448
- 3) przewidywany termin realizacji – wiosna 2020
- 4) opis zadania
Mieszkańcom Osiedla Jeziorki oraz gościom odwiedzającym te okolice brakuje miejsca spotkań. W tym celu zamierzam postawić wiatę przy miejscu na ognisko na działce 445. Ponadto jest potrzeba, aby boisko, które powstało w ramach Budżetu Obywatelskiego było również regularnie nawadniane, po to, by mogło być w pełni wykorzystane. Kolejna inwestycja, która jest konieczna, to montaż kolejnego progu zwalniającego przy ul. Marii Dąbrowskiej. Ostatnią propozycją do Budżetu Obywatelskiego to doposażenie placu zabaw w belkę do ćwiczenia równowagi, oraz mini-karuzelę.
- 5) uzasadnienie realizacji zadania
Wiaty, która powstanie jest konieczna, aby mieszkańcy mieli możliwość wspólnych spotkań. Niestety dotychczasowe miejsce przy lesie zostało sprzedane przez gminę, tak więc byliśmy zmuszeni szukać nowego miejsca spotkań. Działka nr. 445 w pobliżu Veolii jest działką gminną i może być wykorzystana do tego typu spotkań, stąd też zależy mi, aby powstała tam wiaty chroniąca przed deszczem oraz słońcem.
Ponadto, jest pilna potrzeba, aby nawadniać nowo powstałe boisko. Jest to nawierzchnia trawiasta, która w okresie letnim musi być koniecznie nawadniana, po to by osoby z niej korzystające miały dobre warunki do gry w piłkę nożną.
Natomiast spowalniacz przy ulicy Marii Dąbrowskiej powstanie na prośbę mieszkańców, którzy widząc wzmożony ruch pojazdów pracowników z pobliskich firm obawiają się o bezpieczeństwo swoich dzieci i wnuków.
Jak co roku, również i w następnym roku zamierzam doposażyć istniejący już plac zabaw w lesie przy osiedlu Jeziorki. Zależy mi na tym, aby jak największa ilość osób mogła z niego korzystać. Widząc tam mnóstwo mieszkańców naszej gminy jestem przekonana, że jest to bardzo dobra i przemyślana inwestycja. Plac ten jest w zacienionym miejscu i posiada szereg możliwości do ćwiczeń i zabawy w każdym wieku. Dzięki sukcesywnemu wzbogacaniu placu o kolejne elementy przybywa z roku na rok odwiedzających to piękne miejsce w osiedlowym lesie. W ramach oszczędności kosztów, oraz integracji mieszkańców, montaż wspomnianych dwóch urządzeń wykonamy we własnym zakresie. Wykonanie montażu zgodnie z instrukcją zapewni pełne prawo do gwarancji.
- 6) szacunkowy koszt realizacji zadania –
 - system nawadniania 7500 brutto
 - budowa przyłącza wodociągowego 7500 brutto
 - budowa wiaty 24944,95 brutto
 - spowalniacz 2909,20 brutto

belka do ćwiczenia równowagi i mini karuzela 7140,15 brutto
Koszt całkowity: 49994,30

3. ZALĄCZNIKI

- 1) wykaz osób popierających zgłoszenie zadania
- 2) kalkulacja szacunkowego kosztu realizacji zadania
- 3) rysunek wiaty
- 4) opisy sprzętu na plac zabaw

Oświadczam, że:

- 1) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Urząd Miejski w Bytowie moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu projektu do realizacji w ramach budżetu obywatelskiego w gminie Bytów w 2020 roku: imię i nazwisko, adres do korespondencji, e-mail, telefon kontaktowy w celu przeprowadzania konsultacji społecznych dot. budżetu obywatelskiego,
- 2) zapoznałem się z klauzulą informacyjną przedstawioną przez Urząd Miejski w Bytowie,

Bytów, dn.01.07.2019


.....
(czytelny podpis wnioskodawcy)

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie drewnianej pergoli - Osiedle Jezioro
 ADRES INWESTYCJI : 77-100 Bydów, Osiedle Jezioro

Stawka roburzędności : 18.00 zł

NAZWLTY :
 Koszty pośrednie [Kp] : 70.00 % R, S
 Zysk [Z] : 18.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
 VAT [V] : 23.00 % R+Kp(R)+Z(R), W, S+Kp(S)+Z(S)
 Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 20280.45 zł
 Podatek VAT : 4644.50 zł
 Ogółem wartość kosztorysowa robót : 24924.95 zł

Słownie: dwadzieścia cztery tysiące dziewięćset czterdzieści cztery i 95/100 zł

Pergola jezioro_1j

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Roboty ziemne					
1	KNR 2-01 0312-	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² głębo-	gdł.	148 =	32,07	641,40
d.1.09		kości do 1,0 m (kat.gr.I-II)		20,000		

PODSUMOWANIE

RAZEM	Roboty ziemne	641,40
RAZEM		319,80
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)	223,80
RAZEM	Zysk [Z] 18% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	543,80
RAZEM		97,80
OGÓLEM		641,40

Słownie: sześćset czterdzieści jeden i 40/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2	Konstrukcja drewniana					
2	KNR 2-02 0602-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome -	m ²	2,3 14 =	6,72	71,24
d.2.09		wyk. na zimno z rozwaru asfalt - plewusza warstwa		(0,128*14)*		
				0,8+0,06*5 =		
				0,8) =		
				10,601		
3	KNR 2-02 0602-	Kobele przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome -	m ²	3,24	3,44	36,47
d.2.10		wyk. na zimno z rozwaru asfalt - plewusza warstwa		10,601		
4	KNR 2-11 0301-	Różna konstrukcja drewniane bez wygrębów - słupy z	m ³	3,14*0,125 =	2144,26	4344,27
d.2.04		warstwa okrowanego str.25cm impregnowane osłonięto-		0,125*77 =		
				2,6+7*3,3) =		
				2,026		
5	KNR 2-11 0301-	Różna konstrukcja drewniane bez wygrębów - słupy z	m ³	3,14*0,06 =	2144,26	377,39
d.2.04		drewna okrowanego str.12cm impregnowane osłonięto-		0,06*9*2,6 =		
				0,178		
6	KNR 2-21 0603-	Belki konstrukcyjne poprzeczne z drewna okrowanego	m ³	3,14*0,10 =	2367,53	3643,53
d.2.02		str.20cm - zwieńczenie słupów impregnowane osłonięto-		0,10*(24*25) =		
				3,14*0,35 =		
				0,08*3 55*2 =		
				= 1,003		
7	KNR 2-11 0301-	Różne konstrukcje drewniane z wygrębami z drewna okro-	m ³		2413,56	2420,52
d.2.06		wanego str.12cm - konstrukcja posłoci dachowej impreg-				
		nowane osłonięto				

PODSUMOWANIE

RAZEM	Konstrukcja drewno	10893,82
RAZEM		8903,85
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)	1394,57
RAZEM	Zysk [Z] 18% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	10288,53
RAZEM		605,29
OGÓLEM		10893,82

Słownie: dziesięć tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt cztery i 82/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3	Pokrycie pergoli					
3	KNR 2-02 0410-	Dociskowanie posłoci dachowych z tarasy nasyt. impreg-	m ²	23*3,55 =	34,93	2652,05
d.3.01		nowana osłonięto		81,950		
4	KNR 2-02 0501-	Pokrycie dachów paprą na podłożu drewnianym dwukier-	m ²	91,95	53,72	4936,24
d.3.02		stwowo				

PODSUMOWANIE

Koszty netto		Koszty brutto	
RAZEM	6216,01	RAZEM	711,98
Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)	711,98	RAZEM	6928,01
Zysk [Z] 18% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	310,27	RAZEM	7238,27
RAZEM	7238,27	OGÓŁEM	7238,27

Słownie: siedem tysięcy dwieście trzydzieści osiem i 27/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.ohn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
10	KMR 2-02 0410 -	Destnowane ścian pergoli impregnowane ciśnieniowo d.4101	m ²	23,2	32,76	7598,86
				48,000		1508,86

PODSUMOWANIE

Koszty netto		Koszty brutto	
RAZEM	1219,46	RAZEM	200,10
Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)	200,10	RAZEM	1419,58
Zysk [Z] 18% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	87,40	RAZEM	1506,98
RAZEM	1506,98	OGÓŁEM	1506,98

Słownie: jeden tysiąc pięćset sześć i 98/100 zł

PODSUMOWANIE

Koszty netto		Koszty brutto	
RAZEM	16568,12	RAZEM	2520,58
Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)	2520,58	RAZEM	19178,70
Zysk [Z] 18% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	1100,78	RAZEM	20280,45
VAT [V] 23% od (Z(R+Kp(R))+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))	4884,50	RAZEM	24944,95
RAZEM	24944,95	OGÓŁEM	24944,95

Słownie: dwadzieścia cztery tysiące dziewięćset czterdzieści cztery i 95/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- stę- czn.	Ge- m. do- stę- czn.	Ra- da Ba- lba- ka Ra- da Ba- lba- ka	Ra- da Ba- lba- ka
1	deski giaste otrzymywane wymiarowe nasypone gr. 28 mm kl.III impregnowane szlifowane	m ²	3,5742		3,5742	700,00	2501,94					
2	torstwo opasowe	kg	236,7850		236,785	1,00	236,79					
3	impregnowane budowlane olejgale gale	kg	10,2120		10,2120	5,00	51,06					
4	impregnowane parowe ekstrakcje	kg	4,0825		4,0825	5,00	20,41					
5	Kamery detektor dymu	kg	5,1135		5,1135	7,55	68,61					
6	hepek asfaltowy bez wypełniaczy na go- towo	kg	158,5020		158,502	6,00	921,01					
7	olejgalek sz. 15cm impregnowane ciś- nieniowo	m ²	1,0352		1,0352	1100,00	1138,47					
8	olejgalek sz. 20cm impregnowane ciś- nieniowo	m ²	1,6160		1,6160	1350,00	2181,53					
9	olejgalek sz. 25cm impregnowane ciś- nieniowo	m ²	2,3121		2,3121	1350,00	3121,34					
10	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	192,6940		192,694	12,00	2312,33					
11	rozwar asfaltowy do gumowania	kg	3,1803		3,1803	6,00	19,08					
12	rozwar asfaltowy do izolacji	kg	7,4207		7,4207	6,00	44,52					
13	Soltek	kg	3,0090		3,0090	11,23	33,76					
14	strubki z stali nierdzewnej	kg	10,9577		10,9577	28,00	284,90					
15	materiały pomocnicze	kg					91,61					
16	materiały pomocnicze (od M)	kg					12,33					
							RAZEM 13083,92					

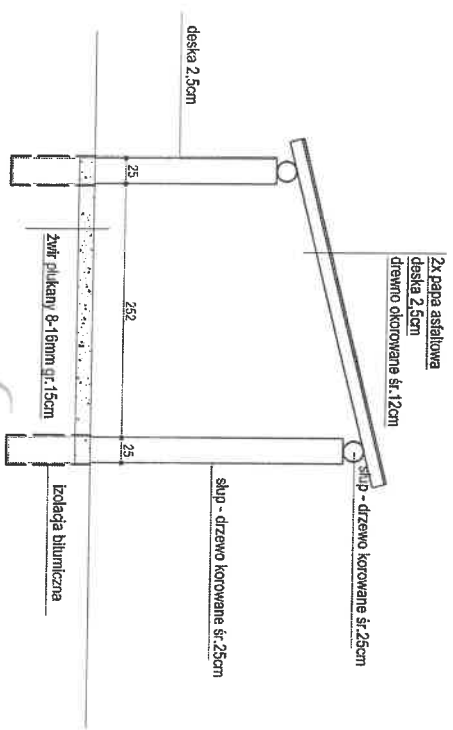
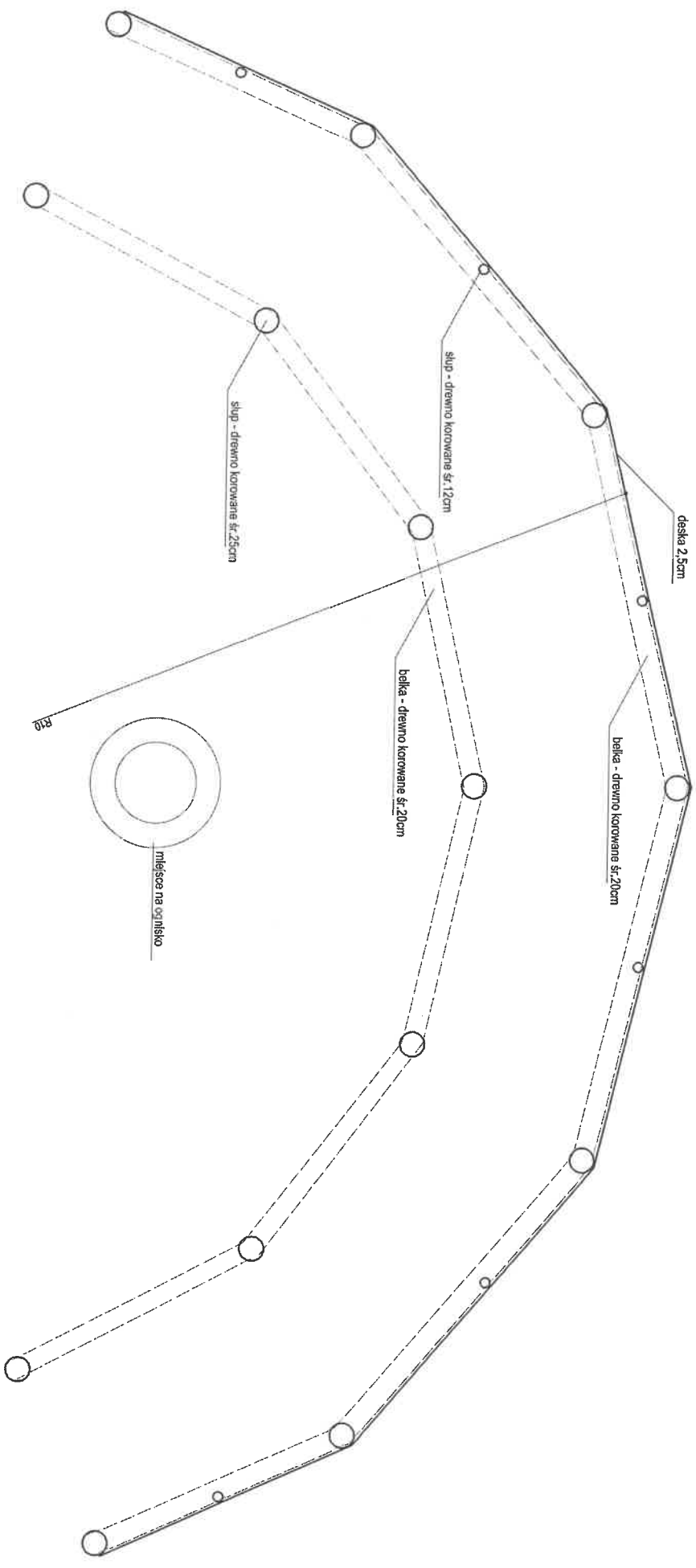
Słownie: trzynastka tysięcy pięćdziesiąt dziewięć i 27/100 zł

Pergola Jazdorki_LII

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Kodak transportowy	mg	4,9711	54,00	268,45
2	Wzrostki	szt	1,7212	9,00	15,49
				RAZEM:	283,94

Stowarz. dwulecie osiemnastolatki trzy / 94/100 zł



Wycena automatycznego systemu nawadniania. . Boisko Jeziorki

- 1. Materiał -5000zł
- 2. Robocizna -2500zł
- RAZEM -7500ZŁ

Specyfikacja materiałowa;

- 1. sterownik zew. ESP8 - 610zł (w razie braku prądu, ewentualne zasilanie z 9V)
- 2. elektrozawór 4szt -400zł
- 3. wyłącznik deszcz. -180zł
- 4. przewód elekt. -140zł
- 5. zraszacz rot. 3szt -1200zł
- 6. koszyk do trawy do zraszaczy -1000zł
- 7. zraszacz rot 4szt. -400zł
- 8. mata irygacyjna 32 -800zł
- 9. detektor telesk. -90zł
- 10. sydzienka elektro. -80zł
- 11. kolana, trójniki -70zł
- 12. mata trawnikowa -30zł

Wycena systemu nawadniania jest wyceną standardowego systemu nawadniającego. Z powodu obniżenia kosztów inwestycji nie została wyceniona jako profesjonalny system boiskowy, sportowy.

Juliusz Kotlicki.



Przyborzyce, dnia 28.06.2019 r.

Przedsiębiorstwo Drogowe Roman Jereczek
77-100 Bytów
Przyborzyce 7
Tel./fax.: 0-59 822 58-66, 0-607 686 103

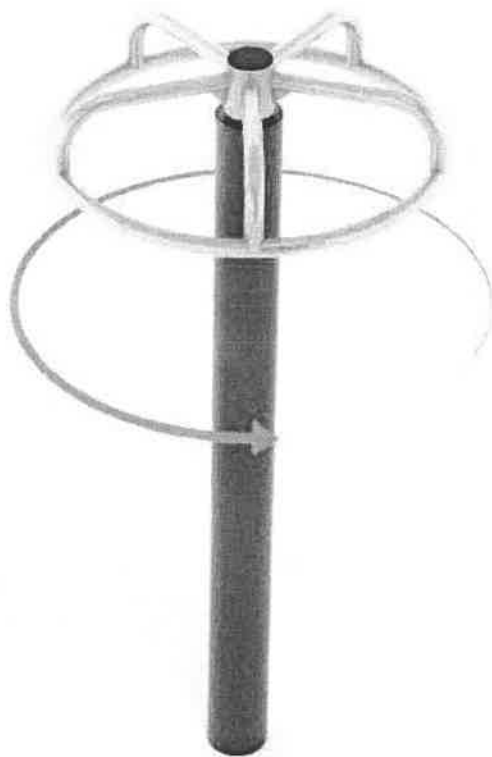
KOSZTORYS
na wykonanie 1 szt. spowalniacza
Bytów - osiedle Jeziorki

	MATERIAŁ	j.m.	IŁOŚĆ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO
1	Mechaniczna rozbiórka warstwy asfaltu	m ²	10,8	53,00 zł.	572,40 zł.
2	Warstwa podbudowy z betonu Rm-2,5Mpa	M ³	1,08	160,00 zł.	172,80 zł.
3	Montaż kostki brukowej gr. 8cm kolor czerwony	m ²	10,8	145,00 zł.	1 566,00 zł.
4	Wywóz gruzu z rozbiórki	M ³	1,08	50,00 zł.	54,00 zł.
Wartość netto:					2 365,20 zł.
Podatek VAT23%:					544,00 zł.
Wartość brutto:					2 909,20 zł.

PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWE
Roman Jereczek
PRZYBORZYCE 7 77-100 Bytów
tel. 607 686 103, 59/ 822 58 66
NIP 842-133-32-98; www.jereczek.pl

Buglo®

4019



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 94 x 94 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 494 x 494 cm
 Prześlona wolna: 694 x 694 cm
 Wysokość całkowita: 208 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 33 cm

Największy element: cały produkt (308 cm)
 Najcięższy element: 85 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
 Przedział wiekowy: 5 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 4019 norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Beton		
Nawierzchnia bitumiczna		
Wartwa górną gleby		
Dań		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub Żwir	Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 330 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbiś szkło.



www.buglo.pl

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11

Buglo®

4036



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 89 x 231 cm
Stoła bezpieczeństwa: 390 x 529 cm
Wysokość całkowita: 106 cm
Wysokość swobodnego upadku: 24 cm
Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
Przeznaczenie wiekowe: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 4036 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Dart		
Kora	Rozdrobiona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i fiłci, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 240 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło



Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 0000033275

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

www.buglo.pl

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 31 61 1



Oferta nr 5 na dostawę wyposażenia placu zabaw dla UM Bytów

L. p.	Ilość	Nr Buglo	Cena netto (zł)	Wartość urządzeń		
				netto (zł)	VAT	brutto (zł)
1	1	4019	3 385,00	3 385,00	23%	4 163,55
2	1	4036	2 420,00	2 420,00	23%	2 976,60
Razem			5 805,00	5 805,00	23%	7 140,15

TERMIN REALIZACJI – Produkcja 8/9 tygodni.

Oferta dotyczy montażu urządzeń w nieutwardzonym, rodzimym gruncie ziemnym, wolnym od przeszkód mogących utrudniać montaż do głębokości 1 metra. Montaż w podłożu innym niż wyżej wymieniony wymaga odrębnej wyceny.

INFORMACJE DODATKOWE:

Wszystkie produkty Buglo posiadają stosowne certyfikaty lub atesty

Oferta zakłada montaż przez Zamawiającego. Wykonanie montażu zgodnego z instrukcją Buglo zapewnia zachowanie pełnych praw do gwarancji.

Kolorystyka oraz wymiary oferowanych produktów mogą odbiegać od przedstawionych w kartach katalogowych.

W przypadku dostawy urządzeń bez montażu rozładunek leży po stronie klienta.

Oferta nie obejmuje bezpiecznej nawierzchni oraz piasku w piaskownicach

Oferta ważna 30 dni.

Powyższe informacje nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 i następnych Kodeksu Cywilnego.

powołaniem
Adam Białczycki
Tel. 882-91-161

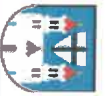
Koszalin, 1.07.2019

Buglo Place Zabaw Sp z o.o. Sp. k.

ul. Zwycięstwa 276 75-653 Koszalin

www.buglo.pl www.buglofitness.pl

NIP 669 251 89 85 Regon 321352220

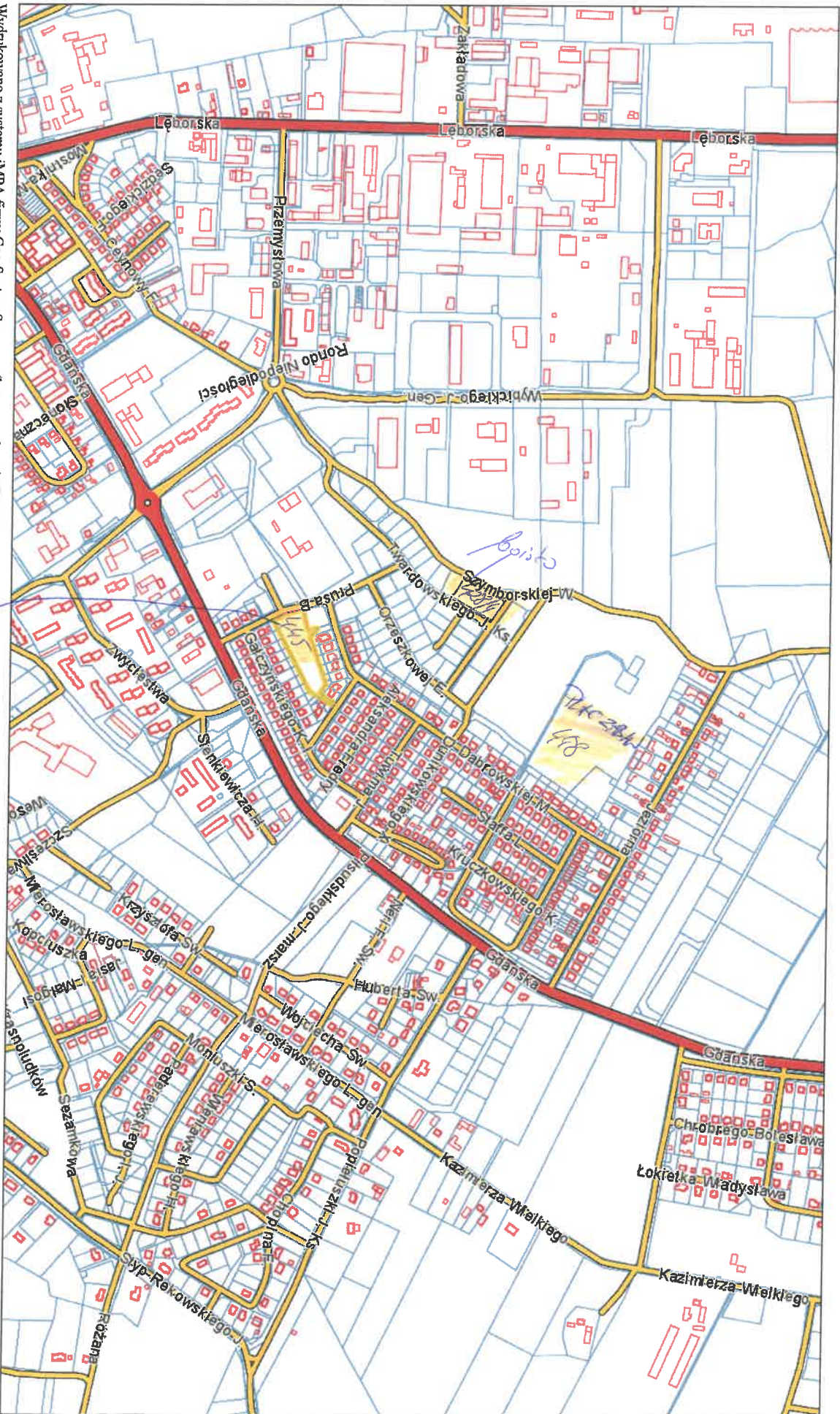


ul. 1-go Maja 15 77-100 Bytów

Urząd Miejski w Bytowie

Tel. (059) 822 20-11, Fax: (059) 822 25-92, e-mail: urzad@bytow.com.pl

Mapa punktów adresowych



wiede