

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
37500000-3	Gry i zabawki, wyposażenie parków zabaw
37410000-5	Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu
45233293-9	Instalowanie mebli ulicznych
45112723-9	Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI:   UTWORZENIE PARKU WIEJSKIEGO REKREACYJNO-  
WYPOCZYNKOWEGO

ADRES INWESTYCJI:   działka nr ewidencyjny 10/10  
obręb ewidencyjny 0016 Święte,  
jedn. ewidencyjna gm. Łasin [040603\_5]  
86-320 Święte, gm. Łasin, powiat grudziądzki

NAZWA INWESTORA:   MIASTO I GMINA ŁASIN

ADRES INWESTORA:   ul. Radzyńska 2  
86-320 Łasin

DATA OPRACOWANIA:       18.02.2022 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Obmiar		4
1 Roboty budowlane		4

### *1.Charakterystyka obiektu*

Obecnie działka jest niezagospodarowana, na mapie zasadniczej w miejscu planowanej inwestycji nie występuje żadne uzbrojenie terenu dlatego też planowana inwestycja jest jak najbardziej wskazana w tym miejscu.

W zakresie planowanych robót planuje się montaż urządzeń placu zabaw oraz urządzeń fitness, a także montaż elementów małej architektury w postaci ławek parkowych, koszy na śmieci oraz lampy solarnej. W miejscu lokalizacji urządzeń oraz w obrębie strefy bezpieczeństwa zostanie wykonane nowa nawierzchnia piaskowa oraz trawiasta. Ponadto zaprojektowano ścieżkę pieszą o nawierzchni z kruszyw mineralnych.

Należy zwrócić szczególną uwagę na strefę bezpieczeństwa, która jest przypisana do danego urządzenia. Tereny buforowe poszczególnych sprzętów nie mogą zachodzić na siebie.

Bilans terenu objętego przekształceniem: 874.3 m<sup>2</sup>.

## UTWORZENIE PARKU WIEJSKIEGO REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: UTWORZENIE PARKU WIEJSKIEGO REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Roboty przygotowujące</b>			
1.1.1.1	KNR 4-01 0354-07 analogia	Rozbiórka istniejących urządzeń zabawowych.	szt.		
		< piaskownica > 1	szt.	1,00	
		< karuzela > 1	szt.	1,00	
		< bujak > 1	szt.	1,00	
				RAZEM	<b>3,00</b>
1.1.1.2	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - wykopy do głębokości 35cm	m3		
		< odkopanie fundamentów istniejących > 0,5 * 4 * 0,5 * 2	m3	2,00	
				RAZEM	<b>2,00</b>
1.1.1.3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		< fundament urządzeń > 0,5 * 0,5 * 0,5 * 2	m3	0,25	
				RAZEM	<b>0,25</b>
1.1.1.4	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		< fundamenty > 0,25	m3	0,25	
		< piaskownica > 0,25 * 1,1	m3	0,28	
				RAZEM	<b>0,53</b>
1.1.1.5	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 7	m3		
		0,53	m3	0,53	
				RAZEM	<b>0,53</b>
1.1.1.6	KNR-W 2-01 0221-02 analogia	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III - niwelacja terenu zgodnie z rzędnymi projektowymi - wykorzystać grunt z robót ziemnych pod projektowane utwardzenia	m3		
		850 * 0,4	m3	340,00	
				RAZEM	<b>340,00</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Powierzchnia piaskowa między urządzeniami</b>			
1.1.2.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - wykopy do głębokości 35cm	m3		
		210,4 * 0,30	m3	63,12	
				RAZEM	<b>63,12</b>
1.1.2.2	KNR 4-01 0108-01 uwaga	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II [ wraz z opłatą za składowisko ]	m3		
		210,4 * 0,30	m3	63,12	
				RAZEM	<b>63,12</b>
1.1.2.3	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		63,12	m3	63,12	
				RAZEM	<b>63,12</b>
1.1.2.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła [ C12/15 ]	m3		
		84,6 * 0,06	m3	5,08	
				RAZEM	<b>5,08</b>
1.1.2.5	KNR 2-31 0407-05 analogia	Elastyczne krawężniki zamocowane zgodnie z technologią producenta - w kolorze czarnym o wymiarach 5 x 25 x 100 cm	m		

## UTWORZENIE PARKU WIEJSKIEGO REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		84,2	m	84,20	
				RAZEM	84,20
1.1.2. 6	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		210,4	m2	210,40	
				RAZEM	210,40
1.1.2. 7	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - Nawierzchnia piaskowa pod urządzenia zabawowe. Piasek o frakcji ziaren od 0,2 do 2 mm zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1177:2009	m3		
		210,4 * 0,3	m3	63,12	
				RAZEM	63,12
<b>1.1.3</b>		<b>Powierzchnie utwardzone - chodniki z nawierzchni przepuszczalnej z kruszywa mineralnego</b>			
1.1.3. 1	KNR 2-31 0101-05 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		< chodnik z kruszyw > 103,8	m2	103,80	
		< kora ozdobna > 26,6	m2	26,60	
				RAZEM	130,40
1.1.3. 2	KNR 4-01 0108-01 uwaga	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II [ wraz z opłatą za składowisko ]	m3		
		130,4 * 0,21	m3	27,38	
				RAZEM	27,38
1.1.3. 3	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		27,38	m3	27,38	
				RAZEM	27,38
1.1.3. 4	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		< chodnik z kruszyw > 103,8	m2	103,80	
				RAZEM	103,80
1.1.3. 5	KNR 2-31 0105-01 0105-02 analogia	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 12 cm grubości warstwy po zagęszczeniu [ podbudowa ze żwiru frakcji 45 mm Is >= 0,97 stabilizowana mechanicznie ]	m2		
		< chodnik z kruszyw > 103,8	m2	103,80	
				RAZEM	103,80
1.1.3. 6	KNR 2-02 1101-07 analogia	Warstwa dynamiczna gr. 5cm o frakcji 0/16mm wg technologii HanseGrand lub równoważny - [ ilość materiału 103.8m2 ]	m3		
		< chodnik z kruszyw > 103,8 * 0,05	m3	5,19	
				RAZEM	5,19
1.1.3. 7	KNR 2-02 1101-07 analogia	Warstwa wierzchnia gr. 3cm o frakcji 0/8mm wg technologii HanseGrand lub równoważny - [ ilość materiału 103.8m2 ]	m3		
		< chodnik z kruszyw > 103,8 * 0,03	m3	3,11	
				RAZEM	3,11
1.1.3. 8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła [ C12/15 ]	m3		
		95,6 * 0,06	m3	5,74	
				RAZEM	5,74
1.1.3. 9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		95,6	m	95,60	
				RAZEM	95,60
1.1.3. 10	KNR 2-23 0209-03 analogia	Ręczne wykonywanie podłoża z wilgotnego torfu wymieszanego z ziemią i kompostem, zasypanego urodzajną ziemią	m2		
		26,6	m2	26,60	
				RAZEM	26,60

## UTWORZENIE PARKU WIEJSKIEGO REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.3. 11	KNR 2-31 0118-01 analogia	Zakup i rozsypanie czerwonej kory ozdobnej	m2		
		26,6	m2	26,60	
				RAZEM	26,60
<b>1.1.4</b>		<b>Nasadzenia zieleni</b>			
1.1.4. 1	KNR 2-21 0302-02 analogia	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Trzmielina złota na pniju-Eunomynus Fortunei Emerald'n Gold (sadzona parami - 2m separacji). Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
1.1.4. 2	KNR 2-21 0302-02 analogia	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Cyprys groszkowy Filifera Aurea. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.4. 3	KNR 2-21 0302-02 analogia	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Jałowiec płózący - (niebieski, ciemna zieleń) - Glacier, Grey Pearl, Icee blue, Pancake. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
1.1.4. 4	KNR 2-21 0302-02 analogia	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Pęcherznica kalinolistna. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
1.1.4. 5	KNR 2-21 0302-02 analogia	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Żurawka ogrodowa - heuchera - mix kolorów (10szt/m2 - grupa 20m2). Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		100	szt	100,00	
				RAZEM	100,00
1.1.4. 6	KNR 2-21 0302-02 analogia	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Imperata Cylindryczna 'Red Baron'. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		15	szt	15,00	
				RAZEM	15,00
1.1.4. 7	KNR 2-21 0302-02 analogia	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Wiśnia piłkowana - cerasus serrulata. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>1.1.5</b>		<b>Mała architektura</b>			
1.1.5. 1	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - ŁAWKA PARKOWA, OGRODOWA "SOFIA" wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
1.1.5. 2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Kosz na śmieci 45l wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
1.1.5. 3	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż oświetlenia - LAMPA SOLARNA ULICZNA 4,0m LED 40W, PANEL 80W - słup aluminiowy 4,0m z fundamentem prefabrykowanym, wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>1.1.6</b>		<b>Urządzenia placu zabaw</b>			

## UTWORZENIE PARKU WIEJSKIEGO REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.6.1	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - DUŻY ZESTAW ZABAWOWY wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - KARUZELA wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6.3	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - HUSTAWKA WAŻKA wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6.4	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - FOTEL OBROTOWY wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6.5	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - ŚCIANKA WSPINACZKOWA wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6.6	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - BUJAK NA SPRĘŻYNIE wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6.7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - HUSTAWKA DUET wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6.8	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - PIASKOWNICA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - z jej wypełnieniem piaskiem, wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Regulamin placu zabaw wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6.10	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - TWISTER + WAHADŁO + BIEGACZ wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6.11	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - WYCISK SIEDZĄC wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		

## UTWORZENIE PARKU WIEJSKIEGO REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6. 12	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - ROWEREK wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.6. 13	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Regulamin siłowni wraz z robotami ziemnymi i przygotowaniem elementów do trwałego montażu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.7		<b>Roboty budowlane - ogrodzenie</b>			
1.1.7. 1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km - wykopy do głębokości 35cm	m3		
		1 * 0,4 * 0,4 * 1,0	m3	0,16	
				RAZEM	0,16
1.1.7. 2	KNR 4-01 0108-01 uwaga	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II [ wraz z opłatą za składowisko ]	m3		
		0,16	m3	0,16	
				RAZEM	0,16
1.1.7. 3	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		0,16	m3	0,16	
				RAZEM	0,16
1.1.7. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym [ C 8/10 ]	m3		
		1 * 0,4 * 0,4 * 0,1	m3	0,02	
				RAZEM	0,02
1.1.7. 5	KNR 2-02 0203-01 UWAGA	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 - stopy pod słupki ogrodzenia [ C 20/25 ]	m3		
		< furtka > 1 * 0,3 * 0,3 * 0,8	m3	0,07	
				RAZEM	0,07
1.1.7. 6	KNP 02 0318 -04.04 analogia	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa - Rozbiórka siatki istniejącego ogrodzenia. UWAGA: Robocizna zwiększona o 20%.	m		
		< ogrodzenie > 110,89	m	110,89	
				RAZEM	110,89
1.1.7. 7	KNR 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur - wykonanie nowego ogrodzenia plecionego - z siatki plecionej ocynkowanej powlekanej PCV kolor zielony. wysokość 1.5 m, drut 2.8/3.8 mm (2.8 mm rdzeń drutu ocynkowanego, 3,8mm z powłoką PCV) , oczka 55x55 mm. Zastosowanie linki naciągowej wraz z napinaczami systemowymi. Na słupkach zainstalować zielone nasadki pcv. UWAGA: z materiału usunięto słupki (pozostają istniejące). Oczyszczenie istniejących słupków i pomalowanie 3x farbą chlorokauczukową w kolorze zielonym. Wymiana siatki również w furtce i bramie wraz z malowaniem konstrukcji. Dostosowanie przesła dla wbudowania nowej furtki.	m		
		< ogrodzenie > 110,89	m	110,89	
				RAZEM	110,89

## UTWORZENIE PARKU WIEJSKIEGO REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.7. 8	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Furtka - Konstrukcję furtki tworzą słupy z profili 80x80x3, kotwione w fundamentach kostkowych o wymiarach 30 x 30 x 80. Fundamenty wykonane na warstwie betonu chudego, podkładowego C8/10 gr. 10 cm Profile ocynkować ognioowo i pokryć poliestrowym lakierem proszkowym metodą elektrostatyczną na kolor według RAL 7040. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.8.		<b>Roboty wykończeniowe i porządkowe</b>			
1.1.8. 1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy - wartość przyjęta orientacyjnie	m3		
		1,5	m3	1,50	
				RAZEM	1,50
1.1.8. 2	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		1,5	m3	1,50	
				RAZEM	1,50
1.1.8. 3	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		1,5	m3	1,50	
				RAZEM	1,50
1.1.8. 4	KNR 2-21 0213-01 analogia	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej z piaskiem na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm - wraz z ułożeniem na skarpach w pobliżu pomostu i w miejscu dużych różnic terenu	ha		
		533,5 * 1,1 A (Obliczenie pomocnicze)  (586,85 / 10000)	ha	586,85 ===== 586,85 0,06	
				RAZEM	0,06
1.1.8. 5	KNR 2-23 0208-02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
		(586,85 / 10000)	ha	0,06	
				RAZEM	0,06
1.1.8. 6	KNR 2-23 0209-03 analogia	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z nawozem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m2		
		586,85	m2	586,85	
				RAZEM	586,85
1.1.8. 7	KNR 2-23 0208-02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
		(586,85 / 10000)	ha	0,06	
				RAZEM	0,06
1.1.8. 8	KNR 2-21 0703-01 analogia	Pielęgnacja trawników na terenie płaskim	m2		
		586,85	m2	586,85	
				RAZEM	586,85