

PRZEDMIAR ROBÓT
Etap I
Wydatki Niekwalifikowane

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45262510-9	Roboty kamieniarskie
45112711-2	Roboty w zakresie kształtowania parków
45262300-4	Betonowanie
45262520-2	Roboty murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45232460-4	Roboty sanitarne

NAZWA INWESTYCJI	:	ZAŁOŻENIE PARKOWO-LEŚNE GÓRA PARKOWA w BYSTRZYCY KŁ. ETAP I
ADRES INWESTYCJI	:	BYSTRZYCA KŁ. dz.nr 47, 173, 174, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 199, 200, 201 obręb Zacisze BYSTRZYCA KŁ. dz.nr 27 obręb Niezwiedna
INWESTOR	:	Gmina Bystrzyca Kłodzka
ADRES INWESTORA	:	57-500 Bystrzyca Kłodzka, ul. Sienkiewicza 6
WYKONAWCA ROBÓT	:	ZOSTANIE WYŁONIONY W PRZETARGU
ADRES WYKONAWCY	:	-
BRANŻA	:	BUDOWLANO-DROGOWA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE	:	mgr inż. Jerzy Myśliński (BUDOWLANO-DROGOWA + instalacje sanitarne)
DATA OPRACOWANIA	:	kwiecień 2016r., aktualizacja wrzesień 2019r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2016r., aktualizacja wrzesień 2019r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ETAP I			
1.1		45112711-2	Wycinka drzew			
1 d.1.1	1	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 1<Klon pospolity (Acer platanoides), pierśnica 123 cm, średnica 30 cm> 1<Dąb bezszypułkowy (Quercus petraea), pierśnica 94 cm, średnica 30 cm>	szt. szt. szt.	 1,000 1,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1.1	1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 1<Klon pospolity (Acer platanoides), pierśnica 112 cm, średnica 36 cm> 1<Dąb bezszypułkowy (Quercus petraea), pierśnica 138 cm, średnica 44 cm> 1<Dąb bezszypułkowy (Quercus petraea), pierśnica 128 cm, średnica 41 cm>	szt. szt. szt. szt.	 1,000 1,000 1,000	
					RAZEM	3,000
3 d.1.1	1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) poz.1	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.1.1	1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) poz.2	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
5 d.1.1	1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc . Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych. poz.1*3,14*0,17^2*5,50 poz.2*3,14*0,22^2*6,50	m ³ m ³ m ³	 0,998 2,964	
					RAZEM	3,962
6 d.1.1	1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny . Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych. poz.3*3,14*0,25^2*1,10 poz.4*3,14*0,30^2*1,50	mp mp mp	 0,432 1,272	
					RAZEM	1,704
7 d.1.1	1	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi . Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych. poz.1*1,20+poz.2*1,60	mp mp	 7,200	
					RAZEM	7,200
1.2			Wodozdrój			
1.2.1		45262510-9	Roboty budowlane			
8 d.1.2. 1	1	KNR BC-02 0127-03	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa mechanicznie, natrysk jednokrotny łuk lewy i prawy murek frontowy odwodnienia przypory boczne murki góra nakryw czap	m ² m ² m ² m ² m ²	 25,315 3,045 17,556 4,800 10,670	
					RAZEM	61,386
9 d.1.2. 1	1	KNR BC-02 0203-02	Czyszczenie hydrościerne powierzchni murów oporowych poz.8	m ² m ²	 61,386	
					RAZEM	61,386
10 d.1.2. 1	1	KNR-W 4-01 1410-02 analogia	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o powierzchni ponad 1.0 m2. Materiał do montażu z rozbiórki. 2,50	m ² m ²	 2,500	
					RAZEM	2,500
11 d.1.2. 1	1	KNR BC-02 0121-02 analogia	Przygotowanie podłoży pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm poz.8*45%	m ² m ²	 27,624	
					RAZEM	27,624
12 d.1.2. 1	1	KNR BC-02 0121-03 analogia	Przygotowanie podłoży pod wykonanie tynków renowacyjnych - wypełnienie spoin zaprawą wapienną poz.11	m ² m ²	 27,624	
					RAZEM	27,624
13 d.1.2. 1	1	KNR BC-02 0130-01	Gruntowanie podłoży budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa przez malowanie ręcznie. Mostek szczepny. poz.14	m ² m ²	 10,670	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,670
14 d.1.2. 1	1	KNR 4-01 0203-13 góra nakryw czap	Uzupełnienie korony murów z systemowej zaprawy mineralnej z wykonaniem spadków 10,67<cad z PB rzut>	m ² m ²	 10,670	
					RAZEM	10,670
15 d.1.2. 1	1	KNR BC-02 0129-02 analogia stare pias- kowce po czyszczeniu + nowe cza- py mineralne	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie betonowe, kamienne, natrysk poz.8	m ² m ²	 61,386	
					RAZEM	61,386
16 d.1.2. 1	1	KNP 02 0314-01.04 analogia	Ławki o dł. około 2 m i szer. 0.3 m z desek ostruganych o gr. 25 mm z nogami osadzonymi na czopy - przecinanie drewna piłą tarczową. Siedziska z desek lakierowanych i łat wg opisu projektowego, ująć materiały. Korekta RMS. 2,20*2	m m	 4,400	
					RAZEM	4,400
1.2.2			Roboty drogowe			
17 d.1.2. 2	1	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 36 cm głębokości koryta 229,00<cad PZT>	m ² m ²	 229,000	
					RAZEM	229,000
18 d.1.2. 2	1	KNR 2-01 0239-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m3 z transportem urobku samochodami samowył. Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych. poz.17*0,36	m ³ m ³	 82,440	
					RAZEM	82,440
19 d.1.2. 2	1	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm - tłuczeń 20-60 mm poz.17	m ² m ²	 229,000	
					RAZEM	229,000
20 d.1.2. 2	1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm - kliniec 5-25 mm poz.17	m ² m ²	 229,000	
					RAZEM	229,000
21 d.1.2. 2	1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - miał i grys 0-16mm poz.17	m ² m ²	 229,000	
					RAZEM	229,000
22 d.1.2. 2	1	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm - miał i żwir 0-8mm poz.17	m ² m ²	 229,000	
					RAZEM	229,000
1.2.3			Roboty sanitarne			
23 d.1.2. 3	1	KNR 2-01 0317-02 pod przyłą- cze i studnię wodomierzo- wą pod odwod- nienie	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m 10,00*0,60*1,50 3,00*0,60*0,60	m ³ m ³ m ³	 9,000 1,080	
					RAZEM	10,080
24 d.1.2. 3	1	KNR-W 2- 18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm (poz.29+poz.34)*0,60*0,15*2	m ³ m ³	 2,160	
					RAZEM	2,160
25 d.1.2. 3	1	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.23	m ³ m ³	 10,080	
					RAZEM	10,080

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem			
26	d.1.2.3	1	KNR-W 2-18 0517-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe . Analogia : dostawa i montaż systemowej studzienki wodomierzowej. Ujęć w nakładach : wodomierz, zawory odcinające oraz wodomierz.	1	szt.			
						szt.	1,000		
							RAZEM	1,000	
27	d.1.2.3	1	KNR 2-18 0902-01	Podłącz.instalacji do sieci wodociąg.- nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 65 mm	1	szt.			
						szt.	1,000		
							RAZEM	1,000	
28	d.1.2.3	1	KNR 2-18 0305-01	Zasuwki żeliwne mufowe z obudowa o śr. 32 mm	1	kpl.			
						kpl.	1,000		
							RAZEM	1,000	
29	d.1.2.3	1	KNR 2-18 0907-01 analogia	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania - średnica zewnętrzna rurociągu 32 mm	9,00	m			
						m	9,000		
							RAZEM	9,000	
30	d.1.2.3	1	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	poz.29	m			
						m	9,000		
							RAZEM	9,000	
31	d.1.2.3	1	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności sieci wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr.nominalnej do 100 mm	1	prob.			
						prob.	1,000		
							RAZEM	1,000	
32	d.1.2.3	1	KNR-W 2-15 0116-07 analogia	Dotądki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm	1	szt.			
						szt.	1,000		
							RAZEM	1,000	
33	d.1.2.3	1	KNR-W 2-15 0135-01 analogia	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm. Zawór czerpalny z żeliwną rozetą.	1	szt.			
						szt.	1,000		
							RAZEM	1,000	
34	d.1.2.3	1	KNR 2-15 0228-03 analogia	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach.	3,00	m			
						m	3,000		
							RAZEM	3,000	
35	d.1.2.3	1	KNR 2-15 0208-05	Dotadek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	1	szt.			
						szt.	1,000		
							RAZEM	1,000	
36	d.1.2.3	1	KNR-W 2-15 0216-02 analogia	Wpusty żeliwne piwniczne o śr. 100 mm. Ze stali nierdzewnej	1	szt.			
						szt.	1,000		
							RAZEM	1,000	
37	d.1.2.3	1	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Systemowe koryto odwodnieniowe betonowe z rusztem klasy D400.	4,20	m			
						m	4,200		
							RAZEM	4,200	
1.3			Roboty w zakresie różnych nawierzchni						
1.3.1			Wokół klombu						
38	d.1.3.1	1	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	276,60<cad PZT>-12,10<klomb>	m ²			
						m ²	264,500		
							RAZEM	264,500	
39	d.1.3.1	1	KNR 2-01 0239-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m3 z transportem urobku samochodami samowyt. Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt składowania ujęć w kosztach ogólnych.	poz.38*0,25	m ³			
						m ³	66,125		
							RAZEM	66,125	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1.3. 1	1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.38	m ²		
				m ²	264,500	
					RAZEM	264,500
41 d.1.3. 1	1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,20*0,15)*(poz.42+poz.43)	m ³		
				m ³	2,145	
					RAZEM	2,145
42 d.1.3. 1	1	KNR 2-31 0407-05 klomb zamknięcie nawierzchni przed ży- wopłotem	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12,56 21,00*2+5,70	m		
				m	12,560	
				m	47,700	
					RAZEM	60,260
43 d.1.3. 1	1	KNR 2-31 0403-05 zamknięcie murawy	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11,25	m		
				m	11,250	
					RAZEM	11,250
44 d.1.3. 1	1	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. - pospółka 0-32mm poz.38	m ²		
				m ²	264,500	
					RAZEM	264,500
45 d.1.3. 1	1	KNR 2-31 0114-03 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - grys, żwir 0-16mm poz.38	m ²		
				m ²	264,500	
					RAZEM	264,500
46 d.1.3. 1	1	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm - grys, miął 0-8mm poz.44	m ²		
				m ²	264,500	
					RAZEM	264,500
1.3.2			Ławki, kule, fontanna			
47 d.1.3. 2	1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 88,00<cad PZT>	m ²		
				m ²	88,000	
					RAZEM	88,000
48 d.1.3. 2	1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.47	m ²		
				m ²	88,000	
					RAZEM	88,000
49 d.1.3. 2	1	KNR 2-01 0239-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m ³ z transportem urobku samochodami samowytł. Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych. poz.47*0,20	m ³		
				m ³	17,600	
					RAZEM	17,600
50 d.1.3. 2	1	KNR 2-31 0401-02 obwodowo	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 43,00<cad>	m		
				m	43,000	
					RAZEM	43,000
51 d.1.3. 2	1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,25*0,15)*poz.50	m ³		
				m ³	1,613	
					RAZEM	1,613
52 d.1.3. 2	1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.50	m		
				m	43,000	
					RAZEM	43,000
53 d.1.3. 2	1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu śr. 15 cm - tłuczeń 20-40mm poz.47	m ²		
				m ²	88,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	88,000
54 d.1.3. 2	1	KNR 2-31 0502-02	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą nieprzepuszczalną. poz.47	m ² m ²	 88,000	
					RAZEM	88,000
55 d.1.3. 2	1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III poz.50*0,50	m ² m ²	 21,500	
					RAZEM	21,500
1.4			Balustrada ozdobna przy rzece			
56 d.1.4	1	KNR 2-01 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV) 41	dól. dól.	 41,000	
					RAZEM	41,000
57 d.1.4	1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,25*0,25*1,00*41	m ³ m ³	 2,563	
					RAZEM	2,563
58 d.1.4	1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane. poz.56*0,80*1,05*4*0,617/1000	t t	 0,085	
					RAZEM	0,085
59 d.1.4	1	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.57*1,60	m ³ m ³	 4,101	
					RAZEM	4,101
60 d.1.4	1	KNR 2-01 0239-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m3 z transportem urobku samochodami samowył. Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych. poz.57	m ³ m ³	 2,563	
					RAZEM	2,563
61 d.1.4	1	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym. Balustrada nadrzeczna, uwaga korekta M w zakresie kg stali : ok. 32kg/mb. Wyrób gotowy : ocynk ogniowy + malowanie proszkowe. 40	m m	 40,000	
					RAZEM	40,000
1.5			Zjazd z drogi powiatowej			
62 d.1.5	1	KNR-W 5- 10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 9,00	m m	 9,000	
					RAZEM	9,000
63 d.1.5	1	KNR 2-31 1106-01 z.o. 2.13. 9902- 01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 26-75 pojazdów na godzinę 9,00*1,00*0,08*2,4<t/m3>	t t	 1,728	
					RAZEM	1,728
64 d.1.5	1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie asfaltu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi. Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych. poz.63/2,4	m ³ m ³	 0,720	
					RAZEM	0,720
65 d.1.5	1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 39 cm 16,42<cad PZT>	m ² m ²	 16,420	
					RAZEM	16,420
66 d.1.5	1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.65	m ² m ²	 16,420	
					RAZEM	16,420
67 d.1.5	1	KNR 2-01 0239-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m3 z transportem urobku samochodami samowył. Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych. poz.65*0,29+poz.69	m ³ m ³	 5,796	
					RAZEM	5,796
68 d.1.5	1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 9,00<wtopiony asfalt>+4,55*2+1,29*2	m m	 20,680	
					RAZEM	20,680
69 d.1.5	1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,25*0,20)*poz.68	m ³ m ³	 1,034	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,034
70 d.1.5	1	KNR 2-31 0403-04 z.o. 2.13. 9902- 01 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 10 m poz.68	m m	 20,680	
					RAZEM	20,680
71 d.1.5	1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - tłuczeń 16-31 poz.65	m ² m ²	 16,420	
					RAZEM	16,420
72 d.1.5	1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - kliniec 5-15mm poz.65	m ² m ²	 16,420	
					RAZEM	16,420
73 d.1.5	1	KNR 0-11 0322-02	Chodniki z kostki betonowej kolorowej postarzanej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin szczelnie. poz.65	m ² m ²	 16,420	
					RAZEM	16,420
74 d.1.5	1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (4,55*2+1,29*2)*0,50	m ² m ²	 5,840	
					RAZEM	5,840