

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45221000-2	Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szypów i kolei podziemnej
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa chodnika w Czaczowie” w ramach przebudowy drogi powiatowej 1525K w km od 2+444,50 do 2+570 Maciejowa- Barnowiec
ADRES INWESTYCJI:	Jedn. ewid. Łabowa (121008_2), obr. ewid. Czaczów [0003], dz. ewid. nr 131, 243/4
NAZWA INWESTORA:	Gmina Łabowa
ADRES INWESTORA:	33-336 Łabowa 38
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
	mgr inż. Kamil Haraf
DATA OPRACOWANIA:	30.10.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
30.10.2025

Data zatwierdzenia

TEMAT:

„Budowa chodnika w Czaczowie” w ramach przebudowy drogi powiatowej 1525K w km od 2+444,50 do 2+570 Maciejowa- Barnowiec"

LOKALIZACJA:

jedn. ewid. łabowa (121008_2), obr. ewid. Czaczów [0003], dz. ewid. nr 131, 243/4

INWESTOR:

Gmina Łabowa, 33-336 Łabowa 38

Zakres robót budowlanych polega na:

- przebudowie jezdni (poszerzenie do wymaganej szerokości)
- budowie drogi dla pieszych,
- przebudowie istniejących zjazdów zwykłych,
- umocnieniu skarp prefabrykowanymi płytami ażurowymi,
- montażu urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego
- budowie kanalizacji deszczowej,
- budowie korytek betonowych wraz z odwodnieniem liniowym (odwodnienie powierzchniowe)
- przebudowie ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i furtką do szkoły w km 2+500 do km 2+570

Parametry techniczne

- klasa drogi: L
- kategoria ruchu: KR3
- obciążenie nawierzchni: 100 kN
- prędkość projektowa: 30 km/h
- ilość pasów ruchu: 1x2
- szerokość pasa ruchu: 2,75m z poszerzeniem na łukach
- szerokość chodnika: 1,50m
- pochylenie poprzeczne jezdni: dostosowanie do istniejącej drogi powiatowej
- pochylenie poprzeczne chodnika: 2% w kierunku jezdni
- grupa nośności podłoża G3

Konstrukcja jezdni (KR3):

- 4 cm – w-wa ścieralna z AC11S
- 5 cm – w-wa wiążąca z AC16W
- 7 cm - w-wa podbudowy zasadniczej AC 22P
- 20 cm - w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
- 24 cm – w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤ 6,0MPa
- 25 cm – w-wa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR ≥ 20%, k10 ≥ 8m/dobę
- Grunt rodzimy G3
- 20 cm – w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3
- 30 cm – w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem

Konstrukcja poboczy gruntowych:

- Powierzchniowe utrwalenie grysami (dwukrotnie) Ev2=60 MPa
- 16 cm – w-wa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3

Uwagi: Przedmiar robót jest wyłącznie materiałem dodatkowym, poglądowym, pomocniczym, nieobowiązkowym, orientacyjnym, niewiążącym i nieostatecznym, który nie stanowi elementu składowej OPZ

oraz nie określa, nie wyznacza przedmiotu zamówienia, w związku z czym nie powinien on stanowić podstawy do sporządzenia oferty, w tym obliczenia ceny ofertowej. Odpowiedzialność za korzystanie z treści przedmiaru ponosić będzie wyłącznie Wykonawca i nie będzie on uprawniony do występowania z roszczeniami z tego tytułu do Zamawiającego i autora przedmiaru. Zaznacza się, iż opis przedmiotu zamówienia stanowi i wyznacza dokumentacja projektowa oraz SWZ, toteż w celu oszacowania i wyceny zakresu robót na potrzeby sporządzenia oferty należy bazować na treści OPZ oraz własnych badaniach, opracowaniach i analizach – Wykonawca będący profesjonalistą winien zweryfikować ilości poszczególnych asortymentów niezbędne do realizacji wszystkich robót i należytego wykonania zadania (również wobec ryczałtowego charakteru wynagrodzenia umownego).

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,13	km	0,130	
				RAZEM	0,130
2 d.1	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - ISTN. ZJAZDY, DOJŚCIA I SCHODY	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
3 d.1	KNKRB 6 0808-04 analogia	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątownika	m		
		59	m	59,000	
				RAZEM	59,000
4 d.1	KNR 2-25 0312-03 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie - BRAMA	m2		
		4 * 1,7	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
5 d.1	KNR 2-25 0312-03 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie - FURTKA	m2		
		1,5 * 1,7	m2	2,550	
				RAZEM	2,550
6 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 9 cm	m2		
		57	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
7 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		144	m	144,000	
				RAZEM	144,000
8 d.1	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odl. do 1 km	m3		
		poz.6 * 0,09 + poz.7 * 0,05 * 0,09	m3	5,778	
				RAZEM	5,778
2		ROBOTY ZIEMNE			
9 d.2	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km	m3		
		684	m3	684,000	
				RAZEM	684,000
10 d.2	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		185	m3	185,000	
				RAZEM	185,000
11 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		185	m3	185,000	
				RAZEM	185,000
3		ODWODNIENIE			
12 d.3	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		46	m3	46,000	
				RAZEM	46,000
13 d.3	KNNR 4 1413-01 1413-02 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2,5 m	stud.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
14 d.3	KNNR 4 1413-05 1413-06 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 2,5 m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNNR 4 1308-03 analogia	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. 200 mm - RURY PP FI200MM SN8	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
16 d.3	KNNR 4 1308-06 analogia	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. wewn. 400 mm	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
17 d.3	KNNR 4 1308-05 analogia	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. wewn. 300 mm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.3	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - WPUST ULICZNY KL. D400	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.3	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - WPUST KRAWĘŻNIKOWO - JEZDNIOWY	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.3	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
21 d.3	KNR 9-26 0114-04 analogia	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 300 mm i wysokości do 300 mm; klasa obciążenia D400 - WYMIAR WEWNĘTRZNY I ZEWNĘTRZNY DOPASOWANY I ZLICOWANY DO KORYTEK BETONOWYCH	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
22 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - fundament betonowy C16/20, pod korytka	m3		
		0,063 * poz.23	m3	3,465	
				RAZEM	3,465
23 d.3	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - korytka betonowe 40x38x21	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
24 d.3	KNNR 4 1308-07 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm RURY PP FI500MM SN8 - PRZEPUST	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.3	KNNR 4 1308-08 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. wewn. 600 mm RURY PP FI600MM SN8 - PRZEPUST	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ścia nk.		
		2	ścia nk.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ścia nk.		
		1	ścia nk.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.3	KNR 2-31 0605-05 analogia	Ścianka czołowa km 2+570 na końcu chodnika	ścia nk.		
		1	ścia nk.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm POD AŻURY	m2		
		poz.30	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
30 d.3	KNR 2-11 0411-01 analogia	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi gr. 10 cm	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
31 d.3	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
32 d.3	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3		
		17,5	m3	17,500	
				RAZEM	17,500
4		JEZDNIA/ ZJAZDY ASFALTOWE			
33 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR>25% o grubości 25 cm	m2		
		149,4	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
34 d.4	KNR 2-31 0115-07 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 24 cm - mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 24cm	m2		
		149,4	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
35 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	m2		
		81	m2	81,000	
				RAZEM	81,000
36 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		81	m2	81,000	
				RAZEM	81,000
37 d.4	KNNR 6 0110-03 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych- warstwa podbudowy zasadniczej AC22P gr. 7cm,	m2		
		81	m2	81,000	
				RAZEM	81,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		115,2	m2	115,200	
				RAZEM	115,200
39 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		poz.38	m2	115,200	
				RAZEM	115,200
40 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		poz.38	m2	115,200	
				RAZEM	115,200
41 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - w-wa ścieralna z AC 11S	m2		
		poz.38	m2	115,200	
				RAZEM	115,200
42 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - MIESZANKA NIEZWIĄZANA Z KRUSZYWEM O CBR > 20% - ZJAZD	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
43 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - ZJAZD	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
44 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - ZJAZD	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
45 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - ZJAZD	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
46 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - ZJAZD	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
47 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - w-wa ścieralna z AC 11S	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
5		OGRODZENIE			
48 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		59 * 1	m2	59,000	
				RAZEM	59,000
49 d.5	KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		59 * 0,8 * 0,2	m3	9,440	
				RAZEM	9,440

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.5	KNR 2-33 0606-01 analogia	Wykonanie muru ogrodzeniowego, BETON C30/37 - MUREK OGRODZENIOWY ŻELBETOWY, WRAZ ZE ZBROJENIEM, IZOLACJĄ, SZALOWANIEM (ZGODNIE Z OPISEM KNR)	m3		
		64,5	m3	64,500	
				RAZEM	64,500
51 d.5	KNR 2-01 0502-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu I-II - WRAZ Z ZAKUPEM, TRANSPORTEM MATERIAŁU ZAGĘSZCZALNEGO	m3		
		59 * 0,5 * 1,2	m3	35,400	
				RAZEM	35,400
52 d.5	KNP 01 0710 -01.01 analogia	Ogrodzenie panelowe, wys. 1,53m, montaż do murku ogrodzeniowego żelbetowego	m2		
		92	m2	92,000	
				RAZEM	92,000
53 d.5	kalk. własna	Brama przesuwna szer. 6,0m wraz z fundamentem, wyposażona w automatykę, 10 kompletów pilotów, kolor i wzór uzgodniony z Inwestorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.5	kalk. własna	Furtka wejściowa wraz z fundamentami - kompletna, kolor i wzór uzgodniony z Inwestorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		CHODNIK/ DOJŚCIA/ ZJAZDY Z KOSTKI I POBOCZA			
55 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		254	m2	254,000	
				RAZEM	254,000
56 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża	m3		
		17,50	m3	17,500	
				RAZEM	17,500
57 d.6	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		136	m	136,000	
				RAZEM	136,000
58 d.6	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
59 d.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm -podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - ZJAZDY	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
60 d.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm -podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 -CHODNIK, ZJAZD Z KOSTKI, DOJŚCIA	m2		
		39 + 10 + 168	m2	217,000	
				RAZEM	217,000
61 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej -SZARA -CHODNIK	m2		
		217	m2	217,000	
				RAZEM	217,000
62 d.6	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 -POBOCZE, ODTWORZENIE NAWIERZCHNI	m2		
		25	m2	25,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000
63 d.6	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² - DWUKROTNE SKROPIENIE - POBOCZE , ODTWORZENIE NAWIERZCHNI Krotność = 2	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
7		ELEMENTY BRD			
64 d.7	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dół.		
		8	dół.	8,000	
				RAZEM	8,000
65 d.7	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,5 * 0,5 * 0,8 * 8	m ³	1,600	
				RAZEM	1,600
66 d.7	KNR 2-31 0701-04	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 2.5 m - BALUSTRADA U-11a	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
67 d.7	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m - bariera N2W3	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
68 d.8	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
69 d.8	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m ²		
		poz.68	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000