

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>45111200-0</b>	<b>Roboty przygotowawcze. Roboty ziemne</b>			
1	D-01.01. d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,409	km km	 0,409	 0,409
					RAZEM	0,409
2	D-04.01. d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości śr. 55 cm - jezdnia 2275,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 275,700	 2 275,700
					RAZEM	2 275,700
3	D-04.01. d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm - chodnik 534,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 534,300	 534,300
					RAZEM	534,300
4	D-04.01. d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm - zjazd 205,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205,300	 205,300
					RAZEM	205,300
5	D-04.01. d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - pod jezdnię, parking, chodnik i wjazd 2275,70+534,30+205,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 015,300	 3 015,300
					RAZEM	3 015,300
6	D-04.01. d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - odkopanie sieci w celu zabudowy rur ochronnych i łupin 79,50*0,6*1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 57,240	 57,240
					RAZEM	57,240
7	D-04.01. d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rury AROT A110 PS 79,50	m m	 79,500	 79,500
					RAZEM	79,500
8	D-04.01. d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 79,50*0,6*1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 57,240	 57,240
					RAZEM	57,240
9	D-04.01. d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III - z korytowania 2275,70*0,55+534,30*0,36+205,30*0,41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1 528,156	 1 528,156
					RAZEM	1 528,156
<b>2</b>		<b>45232410-9</b>	<b>Odwodnienie</b>			
<b>2.1</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
10	D-01.01. d.2. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,438	km km	 0,438	 0,438
					RAZEM	0,438
11	D-02.01. d.2. 1	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - 70% [438*1,5*1,90]*0,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 873,810	 873,810
					RAZEM	873,810
12	D-02.01. d.2. 1	KNR 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.IV) - 30% [438*1,5*1,90]*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 374,490	 374,490
					RAZEM	374,490
13	D-03.02. d.2. 1	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 438*2*1,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 664,400	 1 664,400
					RAZEM	1 664,400
14	D-03.02. d.2. 1	KNR 2-01 0607-07	Igłofiltr o śr. do 50 mm montowane w uprzednio wplukanej rurze obsadowej z obsypką na głębokość do 4 m 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
					RAZEM	20,000
15	D-03.02. d.2. 1	KNR 2-01 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m - warstwa ochronna min 30cm nad kanał 438*1,5*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 197,100	 197,100
					RAZEM	197,100

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2. 1	D-03.02. 01	KNR 2-01 0230-0101	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) ZASYPKA PIASKIEM po wykonaniu warstwy ochronnej  [438*1,5*1,30]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  854,100	
					RAZEM	854,100
17 d.2. 1	D-04.01. 01	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III - z wykopów  [438*1,5*1,90]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1 248,300	
					RAZEM	1 248,300
2.2			<b>Kanal deszczowy</b>			
18 d.2. 2	D-03.02. 01	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm  438*0,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175,200	
					RAZEM	175,200
19 d.2. 2	D-03.02. 01	KNR 2-18 0501-01 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - warstwa wyrównawcza pod ławę betonową - pod studnie  2,0*2,0*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,000	
					RAZEM	52,000
20 d.2. 2	D-03.02. 01	KNR-W 2- 18 0408-04 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm - wykopy umocnione  186	m  m	  186,000	
					RAZEM	186,000
21 d.2. 2	D-03.02. 01	KNR-W 2- 18 0408-04/ 05 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 300 mm - wykopy umocnione - interpolacja  193	m  m	  193,000	
					RAZEM	193,000
22 d.2. 2	D-03.02. 01	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m  13	stud.  stud.	  13,000	
					RAZEM	13,000
23 d.2. 2	D-03.02. 01	KNR 2-18 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.  -26	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	  -26,000	
					RAZEM	-26,000
24 d.2. 2	D-03.02. 01	KNR 2-18 0609-01	Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe - płyty fundamentowe pod studnie  13*1,8*1,8*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,318000	
					RAZEM	6,318000
25 d.2. 2	D-03.02. 01	KNR 2-31 0605-03 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 25 cm  1	ściank . ściank .	  1,000	
					RAZEM	1,000
26 d.2. 2	D-03.02. 01	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 250 mm  186	m  m	  186,000	
					RAZEM	186,000
27 d.2. 2	D-03.02. 01	KNR 2-18 0804-04	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 300 mm  193	m  m	  193,000	
					RAZEM	193,000
2.3			<b>Wpusty uliczne i przykanaliki do wpustów</b>			
28 d.2. 3	D-03.02. 01	KNR 2-18 0501-03	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20 cm  [59*0,3]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,700	
					RAZEM	17,700



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	D-03.02. d.2. 01 3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
			59	m	59,000	
					RAZEM	59,000
30	D-03.02. d.2. 01 3	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
			22	szt.	22,000	
					RAZEM	22,000
31	D-03.02. d.2. 01 3	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 150 mm	m		
			59	m	59,000	
					RAZEM	59,000
3			<b>Budowa przepustu śr. 400mm</b>			
32	D-06.04. d.3 01	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowu z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu - 30m przed wlotem do przepustu i 170m za wylotem	m		
			200	m	200,000	
					RAZEM	200,000
33	D-06.04. d.3 01	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III - z czyszczenia rowów - utylizacja po stronie wykonawcy	m <sup>3</sup>		
			200*0,3*[0,4+1,5+1,5]	m <sup>3</sup>	204,000	
					RAZEM	204,000
34	D-02.01. d.3 01	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km - odkopanie przepustu do przebudowy	m <sup>3</sup>		
			17*2,0*0,4	m <sup>3</sup>	13,600	
					RAZEM	13,600
35	D-01.02. d.3 04	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
36	D-01.02. d.3 04	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
			4	m <sup>3</sup>	4,000	
					RAZEM	4,000
37	D-02.01. d.3 01	KNR 2-01 0206-02 z. sz. 2.3.2. 9903 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km Grunt oblepiający naczynie robocze. - pod przepust i ławę	m <sup>3</sup>		
			17*1,2*0,6	m <sup>3</sup>	12,240	
					RAZEM	12,240
38	D-02.01. d.3 01	KNR 2-01 0310-02 z. sz. 2.3 9907 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Grunt mokry Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. - pod fundament ścianek czołowych	m <sup>3</sup>		
			4,5*2*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	2,880	
					RAZEM	2,880
39	D-03.02. d.3 01	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - pod przepust	m <sup>2</sup>		
			16,2*1,2	m <sup>2</sup>	19,440	
					RAZEM	19,440
40	D-03.02. d.3 01	KNR-W 2-18 0510-04	Podłoża betonowe o grubości 20 cm - pod przepust	m <sup>3</sup>		
			16,2*1,2*0,2	m <sup>3</sup>	3,888	
					RAZEM	3,888
41	D-03.02. d.3 01	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
			17	m	17,000	
					RAZEM	17,000
42	D-03.02. d.3 01	KNR 2-33 0713-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - poziome z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 20 m2 - izolacja przepustu	m <sup>2</sup>		
			21,3	m <sup>2</sup>	21,300	
					RAZEM	21,300
43	D-03.02. d.3 01	KNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych - ścianki czołowe	m <sup>2</sup>		
			[10,08*2+1,12*2+2,7+1,89]*2	m <sup>2</sup>	53,980	
					RAZEM	53,980

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	D-03.02. d.3 01	KNR 2-33 0207-14 analogia	Przygotowanie zbrojenia na budowie ściany i skrzydelka - pręty o śr. do 14 mm - ścianki czołowe	t		
			0,06	t	0,060	
					RAZEM	0,060
45	D-03.02. d.3 01	KNR 2-33 0208-14	Montaż zbrojenia ściany i skrzydelka - pręty o śr. do 14 mm - ścianki czołowe	t		
			0,06	t	0,060	
					RAZEM	0,060
46	D-03.02. d.3 01	KNR 2-33 0210-05 analogia	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - ścianki czołowe	m <sup>3</sup>		
			4,53	m <sup>3</sup>	4,530	
					RAZEM	4,530
47	D-03.02. d.3 01	KNR 2-33 0713-18	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 20 m <sup>2</sup> - ścianka czołowa	m <sup>2</sup>		
			[10,08*2+1,12*2+2,7+1,89]*2-1,57	m <sup>2</sup>	52,410	
					RAZEM	52,410
48	D-03.02. d.3 01	KNR 2-33 0713-22	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 20 m <sup>2</sup> - ścianka czołowa	m <sup>2</sup>		
			[10,08*2+1,12*2+2,7+1,89]*2-1,57	m <sup>2</sup>	52,410	
					RAZEM	52,410
49	D-03.02. d.3 01	KNR 2-31 0309-05 z. o. 2.12. 9901-05 analogia	Nawierzchnia z płyt ażurowych o grubości 10 cm - umocnienie dna na wlocie i wylocie przepustu	m <sup>2</sup>		
			2*10*1,60	m <sup>2</sup>	32,000	
					RAZEM	32,000
50	D-03.02. d.3 01	KNR 2-31 1407-03	Wypełnienie przekopów piaskiem stabilizowanym cementem z mechanicznym przygotowaniem mieszanki (50 kg cementu na 1 m <sup>3</sup> mieszanki)	m <sup>3</sup>		
			5	m <sup>3</sup>	5,000	
					RAZEM	5,000
4		45233120-6	<b>Konstrukcja drogi</b>			
51	D-04.04. d.4 00	KNR AT-03 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=1,5-2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
			2275,70	m <sup>2</sup>	2 275,700	
					RAZEM	2 275,700
52	D-08.01. d.4 01	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			837	m	837,000	
					RAZEM	837,000
53	D-08.01. d.4 01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			837*0,07	m <sup>3</sup>	58,590	
					RAZEM	58,590
54	D-08.01. d.4 01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			350	m	350,000	
					RAZEM	350,000
55	D-08.01. d.4 01	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			487	m	487,000	
					RAZEM	487,000
56	D-04.04. d.4 02b	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			2275,70	m <sup>2</sup>	2 275,700	
					RAZEM	2 275,700
57	D-04.04. d.4 02b	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			2275,70	m <sup>2</sup>	2 275,700	
					RAZEM	2 275,700
58	D-04.03. d.4 01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
			2275,70	m <sup>2</sup>	2 275,700	
					RAZEM	2 275,700
59	D-04.04. d.4 02	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60	D-05.03. d.4 05b	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
			2275,70	m <sup>2</sup>	2 275,700	
					RAZEM	2 275,700
61	D-04.03. d.4 01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
			2275,70	m <sup>2</sup>	2 275,700	
					RAZEM	2 275,700
62	D-05.03. d.4 05a	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
			2275,70	m <sup>2</sup>	2 275,700	
					RAZEM	2 275,700
63	D-04.04. d.4 02b	KNR 2-31 0204-05 z. o. 2.12. 9901-02 0204-06 analogia	Pobocze utwardzone - warstwa z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
			334	m <sup>2</sup>	334,000	
					RAZEM	334,000
<b>5</b>		<b>45233253-7</b>	<b>Konstrukcja chodników</b>			
64	D-08.03. d.5 01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			371,50	m	371,500	
					RAZEM	371,500
65	D-04.04. d.5 00	KNR AT-03 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=1,5-2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>		
			534,30	m <sup>2</sup>	534,300	
					RAZEM	534,300
66	D-04.04. d.5 02b	KNR 2-31 0114-05 z. o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
			534,30	m <sup>2</sup>	534,300	
					RAZEM	534,300
67	D-05.03. d.5 23a	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			534,30	m <sup>2</sup>	534,300	
					RAZEM	534,300
<b>6</b>		<b>45233120-6</b>	<b>Wjazdy na posesje</b>			
68	D-08.03. d.6 01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			166,50	m	166,500	
					RAZEM	166,500
69	D-04.04. d.6 00	KNR AT-03 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=1,5-2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>		
			205,30	m <sup>2</sup>	205,300	
					RAZEM	205,300
70	D-04.04. d.6 02b	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			205,30	m <sup>2</sup>	205,300	
					RAZEM	205,300
71	D-04.04. d.6 02b	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			205,30	m <sup>2</sup>	205,300	
					RAZEM	205,300
72	D-05.03. d.6 23a	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			205,30	m <sup>2</sup>	205,300	
					RAZEM	205,300
<b>7</b>			<b>Oznakowanie pionowe i poziome</b>			
73	D-07.02. d.7 01	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
74	D-07.02. d.7 01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.7	D-07.01.01	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie P-12 - 6*0,5=3,00m2 P-4 - 20*0,24=4,80m2 7,80	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   7,800	
					RAZEM	7,800
<b>8</b>		<b>45233220-7</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
76 d.8	D-04.01.01	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III  784	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  784,000	
					RAZEM	784,000