

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Nazwa Kosztorysu					
1		Odcinek A			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1.1.1		1.1 Roboty pomiarowe			
1.1.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0.121	km km	0.121	
				RAZEM	0.121
1.1.1.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - geodezja powykonawcza 0.121	km km	0.121	
				RAZEM	0.121
1.1.2		1.3 Roboty rozbiórkowe			
1.1.2.1	KNR 2-31 0804-0700	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca. Wysokość brukowca 13-17 cm 215	m ² m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
1.2		WYKONANIE KORYTA POD JEZDNIĘ I ZJAZDY			
1.2.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowylad.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.l.nr 8/96) (353.31*1.1+11.4*1.1)*0.3	m ³ m ³	120.354	
				RAZEM	120.354
1.2.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 (353.31*1.1+11.4*1.1)*0.3	m ³ m ³	120.354	
				RAZEM	120.354
1.2.3	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 353.31*1.1+11.4*1.1	m ² m ²	401.181	
				RAZEM	401.181
1.3		ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE			
1.3.1	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm/15x22cm wtopione 275	m m	275.000	
				RAZEM	275.000
1.3.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 275*0.05	m ³ m ³	13.750	
				RAZEM	13.750
1.4		PODBUDOWA POD JEZDNIĘ I ZJAZDY			
1.4.1		Podbudowa			
1.4.1.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie 353.31*1.1+11.4*1.1	m ² m ²	401.181	
				RAZEM	401.181
1.4.1.2	KNR 2-31 0104-04	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm DODATEK do 15 cm Krotność = 5 353.31*1.1+11.4*1.1	m ² m ²	401.181	
				RAZEM	401.181
1.4.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm 353.31+11.4	m ² m ²	364.710	
				RAZEM	364.710
1.4.1.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm 353.31+11.4	m ² m ²	364.710	
				RAZEM	364.710
1.4.1.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) Krotność = 3 -(353.31+11.4)	m ² m ²	-364.710	
				RAZEM	-364.710
1.5		NAWIERZCHNIA JEZDNI I ZJAZDÓW			
1.5.1	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) JEZDNI 353.31	m ² m ²	353.310	
				RAZEM	353.310

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5.2	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) ZJAZDY 11.4	m ² m ²	 11.400	
				RAZEM	11.400
1.6		HUMUSOWANIE I POBOCZA			
1.6.1	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie z uzupełnieniem gruntem rodzimym lub ścięciem poboczy wraz z obrobieniem na czysto skarp rowów i korony nasypów i wykopów w gruncie kategorii I-III 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
1.6.2	40	Humusowanie warstwą humusu grubości 10cm zieleńców, poboczy i skarp z obsianiem trawą 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
1.6.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
1.6.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) Krotność = 5 -100	m ² m ²	 -100.000	
				RAZEM	-100.000
1.7		REGULACJA UZBROJENIA TERENU			
1.7.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów i montażem pierścieni odciążających- kanalizacja sanitarna 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.7.2	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.8		Kanał technologiczny			
1.8.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 124*0.8	m ³ m ³	 99.200	
				RAZEM	99.200
1.8.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 99.2	m ³ m ³	 99.200	
				RAZEM	99.200
1.8.3	KNR 5-01 0106-0200	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat.III. Jedna warstwa w ciągu kanalizacji, dwie rury w warstwie, dwa otwory w ciągu kanalizacji 124	m m	 124.000	
				RAZEM	124.000
2		Odcinki B i D			
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
2.1.1		1.1 Roboty pomiarowe			
2.1.1	KNR 2-01 .1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0.305	km km	 0.305	
				RAZEM	0.305
2.1.1	KNR 2-01 .2 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - geodezja powykonawcza 0.305	km km	 0.305	
				RAZEM	0.305
2.2		WYKONANIE KORYTA POD JEZDNIĘ, PARKING I ZJAZDY			
2.2.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowład.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) (1546.88+89.46+166.29)*1.1*0.3	m ³ m ³	 594.868	
				RAZEM	594.868
2.2.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 (1546.88+89.46+166.29)*1.1*0.3	m ³ m ³	 594.868	
				RAZEM	594.868
2.2.3	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV (1546.88+89.46+166.29)*1.1	m ² m ²	 1982.893	
				RAZEM	1982.893

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE			
2.3.1	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm/15x22cm wtopione	m		
		168	m	168.000	
				RAZEM	168.000
2.3.2	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		69	m	69.000	
				RAZEM	69.000
2.3.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		504	m	504.000	
				RAZEM	504.000
2.3.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(504+69)*0.06+168*0.05	m ³	42.780	
				RAZEM	42.780
2.3.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ŁAWA POD ŚCIEK Z KOSTKI	m ³		
		263.59*0.2*0.1*2	m ³	10.544	
				RAZEM	10.544
2.4		PODBUDOWA POD JEZDNIĘ, PARKING I ZJAZDY			
2.4.1		Podbudowa			
2.4.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m ²		
		(1546.88+89.46+166.29)*1.1	m ²	1982.893	
				RAZEM	1982.893
2.4.1	KNR 2-31 0104-04	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm DODATEK do 15 cm	m ²		
		Krotność = 5			
		(1546.88+89.46+166.29)*1.1	m ²	1982.893	
				RAZEM	1982.893
2.4.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²		
		(1546.88+89.46+166.29)	m ²	1802.630	
				RAZEM	1802.630
2.4.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm	m ²		
		(1546.88+89.46+166.29)	m ²	1802.630	
				RAZEM	1802.630
2.4.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm)	m ²		
		Krotność = 3			
		-(1546.88+89.46+166.29)	m ²	-1802.630	
				RAZEM	-1802.630
2.5		NAWIERZCHNIA JEZDNI, PARKINGU I ZJAZDÓW			
2.5.1	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej (pas o szerokości 1,5 m w koło-rze grafitowym - ok. 31%) o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) JEZDNI	m ²		
		1546.88	m ²	1546.880	
				RAZEM	1546.880
2.5.2	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) PARKING	m ²		
		166.29	m ²	166.290	
				RAZEM	166.290
2.5.3	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) ZJAZDY	m ²		
		89.46	m ²	89.460	
				RAZEM	89.460
2.6		ZIELEŃ I POBOCZA			
2.6.1	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie z uzupełnieniem gruntem rodzimym lub ścięciem poboczy wraz z obrobieniem na czysto skarp rowów i korony nasypów i wykopów w gruncie kategorii I-III	m ²		
		700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
2.6.2	40	Humusowanie warstwą humusu grubości 10cm zieleńców, poboczy i skarp z obsianiem trawą	m ²		
		700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
2.6.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²		
		41	m ²	41.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.6.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) Krotność = 5 -41	m ² m ²	RAZEM -41.000	41.000 -41.000
2.7		REGULACJA UZBROJENIA TERENU			
2.7.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów i montażem pierścieni odciążających- kanalizacja sanitarna 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
2.7.2	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
3		Odcinek C			
3.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
3.1.1		1.1 Roboty pomiarowe			
3.1.1	KNR 2-01 .1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0.167	km km	 0.167	 0.167
				RAZEM	0.167
3.1.1	KNR 2-01 .2 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - geodezja powykonawcza 0.167	km km	 0.167	 0.167
				RAZEM	0.167
3.2		WYKONANIE KORYTA POD JEZDNIĘ I ZJAZDY			
3.2.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowylad.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) (535.04*1.1+37.77*1.1)*0.3	m ³ m ³	 189.027	 189.027
				RAZEM	189.027
3.2.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 (535.04*1.1+37.77*1.1)*0.3	m ³ m ³	 189.027	 189.027
				RAZEM	189.027
3.2.3	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 535.04*1.1+37.77*1.1	m ² m ²	 630.091	 630.091
				RAZEM	630.091
3.3		ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE			
3.3.1	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm/15x22cm wtopione 409	m m	 409.000	 409.000
				RAZEM	409.000
3.3.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 409*0.05	m ³ m ³	 20.450	 20.450
				RAZEM	20.450
3.4		PODBUDOWA POD JEZDNIĘ I ZJAZDY			
3.4.1		Podbudowa			
3.4.1	KNR 2-31 .1 0104-03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie 535.04*1.1+37.77*1.1	m ² m ²	 630.091	 630.091
				RAZEM	630.091
3.4.1	KNR 2-31 .2 0104-04	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm DODATEK do 15 cm Krotność = 5 535.04*1.1+37.77*1.1	m ² m ²	 630.091	 630.091
				RAZEM	630.091
3.4.1	KNR 2-31 .3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm 535.04+37.77	m ² m ²	 572.810	 572.810
				RAZEM	572.810
3.4.1	KNR 2-31 .4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm 535.04+37.77	m ² m ²	 572.810	 572.810
				RAZEM	572.810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.4.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) Krotność = 3 -(535.04+37.77)	m ² m ²	 -572.810	
				RAZEM	-572.810
3.5		NAWIERZCHNIA JEZDNI I ZJAZDÓW			
3.5.1	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) JEZDNIE 535.04	m ² m ²	 535.040	
				RAZEM	535.040
3.5.2	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) ZJAZDY 37.77	m ² m ²	 37.770	
				RAZEM	37.770
3.6		HUMUSOWANIE I POBOCZA			
3.6.1	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie z uzupełnieniem gruntem rodzimym lub ścięciem poboczy wraz z obrobieniem na czysto skarp rowów i korony nasypów i wykopów w gruncie kategorii I-III 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
3.6.2	40	Humusowanie warstwą humusu grubości 10cm zieleńców, poboczy i skarp z obsianiem trawą 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
3.6.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm 135	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
3.6.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) Krotność = 5 -135	m ² m ²	 -135.000	
				RAZEM	-135.000
3.7		REGULACJA UZBROJENIA TERENU			
3.7.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów i montażem pierścieni odciążających- kanalizacja sanitarna 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
3.7.2	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
3.8		Kanał technologiczny			
3.8.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III 162*0.8	m ³ m ³	 129.600	
				RAZEM	129.600
3.8.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 129.6	m ³ m ³	 129.600	
				RAZEM	129.600
3.8.3	KNR 5-01 0106-0200	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat.III. Jedna warstwa w ciągu kanalizacji, dwie rury w warstwie, dwa otwory w ciągu kanalizacji 162	m m	 162.000	
				RAZEM	162.000
4		Przebudowa zjazdów na drogę wojewódzką			
4.1		WYKONANIE KORYTA POD JEZDNIĘ I ZJAZDY			
4.1.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyląd.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) (62.61*1.1)*0.3	m ³ m ³	 20.661	
				RAZEM	20.661
4.1.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowylądowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 (62.61*1.1)*0.3	m ³ m ³	 20.661	
				RAZEM	20.661
4.1.3	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 62.61*1.1	m ² m ²	 68.871	
				RAZEM	68.871

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2		ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE			
4.2.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 62	m m	 62.000	 62.000
				RAZEM	62.000
4.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 62*0.06	m ³ m ³	 3.720	 3.720
				RAZEM	3.720
4.3		PODBUDOWA POD JEZDNIĘ I ZJAZDY			
4.3.1		Podbudowa			
4.3.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie 62.61*1.1	m ² m ²	 68.871	 68.871
				RAZEM	68.871
4.3.1	KNR 2-31 0104-04	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm DODATEK do 15 cm Krotność = 5 62.61*1.1	m ² m ²	 68.871	 68.871
				RAZEM	68.871
4.3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm 62.61	m ² m ²	 62.610	 62.610
				RAZEM	62.610
4.3.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm 62.61	m ² m ²	 62.610	 62.610
				RAZEM	62.610
4.3.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) Krotność = 3 -62.61	m ² m ²	 -62.610	 -62.610
				RAZEM	-62.610
4.4		NAWIERZCHNIA JEZDNI I ZJAZDÓW			
4.4.1	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 62.61	m ² m ²	 62.610	 62.610
				RAZEM	62.610