

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONTY CZĄSTKOWE			
1.1		REMONT MASĄ DO 10m2			
1	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi AC11S (dla ruchu KR-2) w ilości średnio - 100kg/m2 -4cm) z obcinaniem krawędzi mechanicznie.	m ²		
d.1.1	1108-02	550,00	m ²	550,000	
				RAZEM	550,000
2	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi AC11S (dla ruchu KR2) w ilości średnio 100kg/m2 - 4cm - bez obcinania uszkodzonych krawędzi.	m ²		
d.1.1	1108-01	60,00	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
1.2		REMONT MASĄ 10-50m2 - ROZKŁADANIE MECHANICZNE			
3	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi AC11S (dla ruchu KR2) w ilości średnio 4cm - 100kg/m2) z obcinaniem krawędzi mechanicznie.	m ²		
d.1.2	1108-02	500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
4	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi AC11S (dla ruchu KR2) w ilości średnio 100kg/m2 - 4cm - bez obcinania uszkodzonych krawędzi.	m ²		
d.1.2	1108-01	50,00	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
1.3		REMONTY POWYŻEJ 50m2 - NAKŁADKA - ROZKŁADANIE MECHANICZNE			
5	KNR AT-	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki.	m ²		
d.1.3	03 0102-02	1000,00	m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
6	KNR 2-	Skropienie ubytku emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2.	m ²		
d.1.3	31 1004-07	1000,00	m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
7	KNR 2-	Warstwa z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S (dla ruchu KR2) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.1.3	31 0311-05 0311-06	1000,00	m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
1.4		REMONT EMULSJĄ I GRYSAMI			
8	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni przy użyciu grysów kamiennych i emulsji asfaltowej - rakowizny	m ²		
d.1.4	1109-01	100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
9	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni przy użyciu grysów kamiennych i emulsji asfaltowej - wyboje o głębokości 3.0 cm	m ²		
d.1.4	1109-04	50,00	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
1.5		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
10	KNR 2-	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1.5	31 1406-02	4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR 2-	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.		
d.1.5	31 1406-03	4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR 2-	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych.	szt.		
d.1.5	31 1406-04	4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.6		BADANIA KONTROLNE			
13		Badania kontrolne mieszanki min. asfaltowej w niezależnym Laboratorium.	próbka		
d.1.6					

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,00	próbka	5,000	
				RAZEM	5,000
2		REMONTY DRÓG NIEUTWARDZONYCH			
2.1		NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO GRUBOŚCI 15CM - ROZŁOŻENIE ROZKŁADARKĄ DROGOWĄ			
14 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni głębokości 15cm wraz z wywozem urobku	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
15 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża.	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
16 d.2.1	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z mieszanki tłucznia kamiennego 0/63 - warstwa dolna grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
17 d.2.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
2.2		NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO GRUBOŚCI 10CM - ROZŁOŻENIE ROZKŁADARKĄ DROGOWĄ			
18 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni głębokości 10 cm wraz z wywozem urobku	m ²		
		1500,00	m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
19 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża.	m ²		
		1500,00	m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
20 d.2.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1500,00	m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
2.3		NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO GRUBOŚCI 7CM - ROZŁOŻENIE ROZKŁADARKĄ DROGOWĄ			
21 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża.	m ²		
		1500,00	m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
22 d.2.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		1500,00	m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
2.4		MIAŁOWANIE NAWIERZCHNI - WG POTRZEB			
23 d.2.4	KNR 2-31 1408-02	Miałowanie nawierzchni tłuczniowej miałem kamiennym 0-4mm w ilości 40kg/m ² .	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
24 d.2.4	KNR 2-31 1101-03 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi 15 cm	m ²		
		50,00	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
2.5		WARSTWA Z DESTRUKTU BITUMICZNEGO - ROZKŁADANA ROZKŁADARKĄ DROGOWĄ			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2.5	KNR 2- 31 0101- 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni głębokości 10 cm wraz z wywozem urobku 2000,00	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
26 d.2.5	KNR 2- 31 0103- 04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża. 2000,00	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
27 d.2.5	KNR 2- 31 0204- 05 0204- 06	Warstwa z destruktu bitumicznego (DESTRUKT WYKONAWCY) - warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm 2000,00	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
28 d.2.5	KNR 2- 31 0204- 05 0204- 06	Warstwa z destruktu bitumicznego (DESTRUKT ZAMAWIAJĄCEGO) - warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm 2000,00	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
2.6		PROFILOWANIE I WAŁOWANIE DRÓG O NAWIERZCHNI NIEULEPSZONEJ			
29 d.2.6	KNR 2- 31 1401- 06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 65000,00	m ² m ²	 65 000,000	
				RAZEM	65 000,000
30 d.2.6	KNR 2- 31 1401- 07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 65000,00	m ² m ²	 65 000,000	
				RAZEM	65 000,000
3		ROBOTY NAPRAWCZO - KONSERWACYJNE			
3.1		ELEMENTY ULIC			
31 d.3.1	KNR 2- 31 1201- 03	Remont cząstkowy krawężników - przełożenie (rozbiórka, oczyszczenie+ ułożenie) betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej - krawężnik z rozbiórki lub Zamawiającego. 10,00	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
32 d.3.1	KNR 2- 31 1201- 03	Remont cząstkowy krawężników - przełożenie (rozbiórka + ułożenie) betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej - krawężnik Wykonawcy. 5,00	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
33 d.3.1	KNR 2- 31 1207- 05	Remont cząstkowy - przełożenie nawierzchni chodników (rozbiórka, oczyszczenie+uzupełnienie podsypki + ułożenie) z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej gr.10cm - płyty z rozbiórki lub Zamawiającego. 25,00	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
34 d.3.1	KNR 2- 31 1207- 05	Remont cząstkowy - przełożenie nawierzchni chodników (rozbiórka + uzupełnienie podsypki + ułożenie) z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej gr.10cm - płyty Wykonawcy. 10,00	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
35 d.3.1	KNR 2- 31 1211- 03	Remont cząstkowy - przełożenie nawierzchni z kostki brukowej (rozbiórka , oczyszczenie +uzupełnienie podsypki+ ułożenie) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - kostka z rozbiórki lub Zamawiającego. 25,00	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
36 d.3.1	KNR 2- 31 1211- 03	Remont cząstkowy -przełożenie nawierzchni z kostki brukowej (rozbiórka+ uzupełnienie podsypki + ułożenie) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - kostka Wykonawcy. 10,00	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3.1	KNR 2- 31 1201- 03 analogia	Remont cząstkowy przełożenie ścieków z elementów betonowych (rozbiórka, oczyszczenie + ułożenie) na ławie betonowej gr. 10 cm - ścieki z rozbiórki lub Zamawiającego. 10,00	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
38 d.3.1	KNR 2- 31 1201- 03 analogia	Remont cząstkowy przełożenie ścieków z elementów betonowych (rozbiórka + ułożenie) na ławie betonowej gr. 10 cm - ścieki Wykonawcy. 5,00	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
39 d.3.1	KNR 2- 31 1102- 01	Remont cząstkowy obrukowania z otoczek wys. 10-15cm - wokół drzew. 25,00	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
40 d.3.1	KNR 2- 31 1103- 08	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej granitowej o wysokości 20-22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka z odzysku. 15,00	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
41 d.3.1	KNR 2- 31 1103- 08	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej granitowej o wysokości 20-22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka nowa. 15,00	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
42 d.3.1	KNR 2- 31 1103- 07	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej granitowej o wysokości 10-11cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka nowa 25,00	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
3.2		NAPRAWA PRZEŁOMÓW			
43 d.3.2	KNR 2- 31 0802- 07	Mechaniczne rozebranie warstw konstrukcyjnych z różnych materiałów (masa, kruszywo) o grubości 25 cm 100,00	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
44 d.3.2	KNR 4- 04 1103- 04 1103- 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 5 km 100*0,25	m ³ m ³	 25,000	
				RAZEM	25,000
45 d.3.2	KNR 2- 31 0103- 04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. 100,00	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
46 d.3.2	KNR 2- 31 0114- 05 0114- 06	Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 100,00	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
47 d.3.2	KNR 2- 31 1004- 07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m ² . 100,00	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
48 d.3.2	KNR 2- 31 0311- 05 0311- 06	Warstwa gr. 5cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S (KR-2) 100,00	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
3.3		POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE - POJEDYŃCZE			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.3.3		500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
50	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 1,3-1,4kg/m ² i grysem kamiennym bazaltowym frakcji 2-5mm w ilości 10kg/m ² .	m ²		
d.3.3		500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
3.4		POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE - PODWÓJNE			
51	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.3.4		500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
52	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 1,8kg/m ² i grysem kamiennym bazaltowym frakcji 8-11mm w ilości 15kg/m ² - warstwa dolna	m ²		
d.3.4		500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
53	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 1,5kg/m ² i grysem kamiennym bazaltowym frakcji 5-8mm w ilości 12kg/m ² - warstwa górna.	m ²		
d.3.4		500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
3.5		REGULACJA WYSOKOŚCIOWA STUDNI DLA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH WRAZ Z ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI			
54	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.3.5		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
55	KNR AT-03 0101-04	Cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m		
d.3.5		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
56	KNR AT-03 0101-05	Cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm	m		
d.3.5		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
57	KNR AT-03 0104-01/02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm wokół urządzenia wraz z wywozem materiału z rozbiórki	m ²		
d.3.5		25,00	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
58	KNR AT-03 0105-01	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. 12 cm wokół urządzenia wraz z wywozem rumoszu.	m ²		
d.3.5		25,00	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
59	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 20 cm wokół urządzenia wraz z wywozem materiału z rozbiórki.	m ²		
d.3.5		25,00	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
60	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.3.5		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
61	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych wraz z wymianą wpustu.	szt.		
d.3.5		2,00	szt.	2,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
62 d.3.5	KNR 2- 31 1406- 03	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
63 d.3.5	KNR 2- 31 1406- 03	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych wraz z wymianą włazu i pier- ścienia odciążającego.	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
64 d.3.5	KNR 2- 31 1101- 03 1101- 04	Odtworzenie podbudowy z tłucznia kamiennego - głębokość do i 20 cm.	m ²		
		8,00	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
65 d.3.5	KNR 2- 31 1106- 01	Odtworzenie podbudowy betonowej - beton C6/9 gr. średnio 15cm.	m ³		
		1,00	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.3.5	KNR 2- 31 1106- 01	Odtworzenie istniejących warstw bitumicznych mieszanką mineralno-asfal- tową KR-2. (wraz z uszczelnieniem taśmą bitumiczną połączenia starej i no- wej nawierzchni).	t		
		2,00	t	2,000	
				RAZEM	2,000
3.6		ZESTAW NAPRAWCZY STUDNI KANALIZACYJNYCH.			
67 d.3.6	kalk. własna	Zestaw naprawczy - wg załącznika wraz z robotami rozbiórkowymi.	szt		
		3,00	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
3.7		ELEMENTY DRÓG			
68 d.3.7	KNR 2- 31 1402- 05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z wywozem materiału ze ścinki i utylizacją.	m ²		
		200,00	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
69 d.3.7	KNR 2- 31 1402- 06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grubości z wywozem materiału ze ścinki i utylizacją	m ²		
		200,00	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
3.8		ELEMENTY ULIC			
70 d.3.8	KNR 2- 31 0814- 01	Rozebranie oporników betonowych lub obrzeży.	m		
		500,00	m	500,000	
				RAZEM	500,000
71 d.3.8	KNR 2- 31 0815- 02	Rozebranie chodników z płyt betonowych lub kostki brukowej.	m ²		
		500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
72 d.3.8	KNR 4- 04 1103- 04 1103- 05	Wywiezienie elementów z rozbiórki do utylizacji lub w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	m ³		
		500*0,2*0,06+500*0,07	m ³	41,000	
				RAZEM	41,000
73 d.3.8	KNR 2- 01 0206- 04 0214- 04	Roboty ziemne - wykopy koryta (usunięcie starej podsypki) z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi i utylizacją.	m ³		
		500*0,15	m ³	75,000	
				RAZEM	75,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR 2- d.3.8	Profilowanie i zagęszczenie koryta pod chodnik.	m ²		
	31 0103- 04	500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
75	KNR 2- d.3.8	Rowki pod obrzeża.	m		
	31 0401- 02	500,00	m	500,000	
				RAZEM	500,000
76	KNR 2- d.3.8	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cem.piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin.	m		
	31 0407- 01	500,00	m	500,000	
				RAZEM	500,000
77	KNR 2- d.3.8	Podbudowa ze stabilizacji cementem C-1,5/2 (z betoniarni) - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
	31 0109- 03	250,00	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
78	KNR 2- d.3.8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm.	m ²		
	31 0511- 03	250,00	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
3.9		REMONT PRZEPUSTÓW RUROWYCH			
79	KNR 2- d.3.9	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
	31 0816- 01	5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
80	KNR 2- d.3.9	Przepusty rurowe - wymiana uszkodzonych rur betonowych o śr. 40 cm	m		
	31 0605- 06	5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
81	KNR 2- d.3.9	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
	31 0816- 02	5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
82	KNR 2- d.3.9	Przepusty rurowe - wymiana uszkodzonych rur betonowych o śr. 50 cm	m		
	31 0605- 07	5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
83	KNR 2- d.3.9	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
	31 0816- 03	5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
84	KNR 2- d.3.9	Przepusty rurowe - wymiana rur betonowych o śr. 60 cm	m		
	31 0605- 08	5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
85	KNR 2- d.3.9	Przepusty rurowe - ława ze stabilizacji cementem C 3/4 grubości 15 cm.	m ³		
	31 0605- 02	2,00	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
86	KNR 2- d.3.9	Zасыpywanie wraz z zagęszczeniem przepustów kruszywem naturalnym (żwir, pospółka).	m ³		
	01 0230- 01	5,00	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000