

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odbudowa drogi powiatowej Nr 1082 S w m. Konieczpol, ul. Słowackiego w km 8+620 - 9+609, gmina Konieczpol. (KOSZTY KWA-LIFIKOWANE)					
1		D-01.00.00. - Roboty Przygotowawcze - Kod CPV 45100000-8			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywo- zem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m ²		
d.1	0102-04	(5,50m * 370,00m) + (6,00m * 600,00m) + (0,50 * 12,00m * 12,00m) + (0,5 * 4, 00m * 4,00m) + (5,00m * 12,00m) + (0,5 * 8,00m * 8,00m * 2) + (6,00m * 10, 00m)	m ²	5899.000	
	D-01.02.04.	5899.00			
				RAZEM	5899.000
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cem.piaskowej - kostka brukowa betonowa	m ²		
d.1	0810-02	(9,00m * 4,00m) + (4,00m * 4,50m) + (9,00m * 4,00m) + (6,00m * 3,00m) + (6, 00m * 3,00m) + (6,00m * 2,00m) + (14,00m * 2,00m) + (23,00m * 2,00m) + (130,00m * 2,00m)	m ²	472.000	
	p.analogia	472.00			
	D-01.02.04.			RAZEM	472.000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-03	130,00m + 9,00m + 3,50m + 9,00m + 6,00m + 6,00m + 6,00m + 14,00m + 23, 00m	m	206.500	
	D-01.02.04.	206.50			
				RAZEM	206.500
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02		m	53.000	
	D-01.02.04.	53.00			
				RAZEM	53.000
5	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
d.1	0816-03		m	10.000	
	D-01.02.04.	10.00			
				RAZEM	10.000
6	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm - na śr. 100 cm	m		
d.1	0816-02	Krotność = 2	m	9.000	
	p.analogia	9.00			
	D-01.02.04.			RAZEM	9.000
7	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³		
d.1	0816-04		m ³	2.800	
	D-01.02.04.	2.80			
				RAZEM	2.800
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04	(472,00m ² x 0,08m) + (206,50m x 0,15m x 0,30m) + (53,00m x 0,30m x 0,08m) + 2,80m ³ + (10,00m x 1,20m x 0,80m) + (9,00m x 1,00m x 0,80m)	m ³	66.690	
	D-01.02.04.	66.69			
				RAZEM	66.690
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km + 4 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4	m ³	66.690	
	D-01.02.04.	66.69			
				RAZEM	66.690
2		D-02.00.00. - Roboty Ziemne - Kod CPV 45100000-8			
10	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.2	0202-06	(Tabela objętości robót ziemnych)	m ³	8.010	
	D-02.01.01.	133,29m ³ - 125,28m ³			
		8.01		RAZEM	8.010
11	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy- mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) + 5 km	m ³		
d.2	0208-02	Krotność = 5	m ³	8.010	
	D-02.01.01.	8.01			
				RAZEM	8.010
12	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na od- kład w gruncie kat.III	m ³		
d.2	0217-06		m ³	125.280	
	D-02.01.01.	125.28			
				RAZEM	125.280
13	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.2	0230-01		m ³	125.280	
	D-02.03.01.	125.28			
				RAZEM	125.280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty syplkie kat. I-III	m ³		
d.2	0236-03				
	D-02.03.01.	125.28	m ³	125.280	
				RAZEM	125.280
3		D-03.00.00. - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - Kod CPV 45230000-8			
15	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm - rury PP	m		
d.3	0605-07				
	D-03.01.01.	12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-11	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wys.do 4 m o powierzchniach płaskich . grub.bruku 15 cm - kostka granitowa gr. 10 cm na ławie betonowej gr. 10cm	m ²		
d.3	0405-01				
	p.analogia				
	D-03.01.01.	2*2.50	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
17	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami i drogą - ława fundamentowa betonowa (10,00m x 1,20m x 0,10m) + (9,00m x 1,00m x 0,10m)	m ³		
d.3	0605-02				
	D-03.01.01.	2.10	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
18	KNR 2-33	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm - rury żelbetowe typu VIPRO	m		
d.3	0601-01				
	D-03.01.01.	9.00	m	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNR 2-33	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 100 cm - rury żelbetowe typu VIPRO	m		
d.3	0601-03				
	D-03.01.01.	11.00	m	11.000	
				RAZEM	11.000
20	KNR 2-01	Obsypka z piasku stabilizowana cementem w gotowym suchym wykopie (10,00m x 1,20m x 0,80m) + (9,00m x 1,00m x 1,00m)	m ³		
d.3	0610-01				
	p.analogia				
	D-03.01.01.	18.60	m ³	18.600	
				RAZEM	18.600
21	KNR 2-33	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych (4 szt. x 2,50m x 2,50m x 0,25m)	m ³		
d.3	0606-01				
	D-03.01.01.	6.25	m ³	6.250	
				RAZEM	6.250
22	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyćciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m	m ³		
d.3	0317-05				
	D-03.02.01.	28,00m x 0,80m x 1,50m + 192,00m x 1,00 m x 1,20m			
		33.60+230.40	m ³	264.00	
				RAZEM	264.00
23	KNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.3	0202-06				
	D-03.02.01.	264.00	m ³	264.000	
				RAZEM	264.000
24	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV + 4 km	m ³		
d.3	0214-04				
	D-03.02.01.	Krotność = 8			
		264.00	m ³	264.000	
				RAZEM	264.000
25	KNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.3	1411-01				
	D-03.02.01.	28,00m x 0,80m x 0,10m + 192,00m x 1,00 m x 0,10m			
		2.24+19.20	m ³	21.44	
				RAZEM	21.44
26	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.3	0408-03				
	p.analogia				
	D-03.02.01.	5,00m + 2,00m + 7,00m + 5,00m + 6,00m + 2,00m + 1,00m			
		28.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
27	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC-U łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
d.3	0408-06				
	D-03.02.01.	192.00	m	192.000	
				RAZEM	192.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	kalkulacja d.3 własna D-03.02.01.	Obsypka rur materiałem sypkim stabilizowanym cementem 28,00m x 0,80m x 1,30m + 192,00m x 1,00 m x 0,80m 29.12+153.60	m ³ m ³	 182.72	
				RAZEM	182.72
29	KNR 2-18 d.3 0613-01 D-03.02.01.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 5	stud. stud.	 5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNR 2-18 d.3 0613-02 D-03.02.01.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -2 5	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNR 2-18 d.3 0625-02 D-03.02.01.	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
32	KNR 2-31 d.3 1406-03 D-03.02.01.	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 36+15	szt. szt.	 51	
				RAZEM	51
33	KNR 2-31 d.3 1406-05 D-03.02.01.	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNR 2-31 d.3 1406-04 D-03.02.01.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 28	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
4		PODBUDOWY - Kod CPV 45233000-9			
35	KNR 6 d.4 0101-02 D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodnika (2,00m * 861,00m) - [(6,50m * 2,00m * 29) + (11,50m * 2,00m) + (14,50m * 2,00m)] + (2,00m * 692,00m) - [(6,50m * 2,00m * 21) + (26,50m * 2,00m) + (11,00m * 2,00m) + (25,50m * 2,00m)] + (1,50m * 20,00m) + (2,10m * 1,50m) + (1,50m * 1,50m) + (1,00m * 1,50m) + (1,00m * 1,50m) + (1,00m * 1,50m) + (2,00m * 1,50m) + (1,40m * 1,50m) 2323.00	m ² m ²	 2323.000	
				RAZEM	2323.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.4 0101-03 D-04.01.01.	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i zjazdów (6,00m * 970,00m) + (0,5 * 6,00m * 3,00m * 2) + (6,00m * 3,00m) + (0,50 * 4,00m * 4,00m) + (0,50 * 12,00m * 4,00m) + (5,00m * 4,00m) + (0,50 * 4,00m * 4,00m) + (0,50 * 12,00 * 12,00m) + (5,00m * 12,00m) + (0,5 * 8,00m * 8,00m * 4) + (6,00m * 8,00m * 2) + [(4,10m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(4,20m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(4,30m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,60m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,60m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,20m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,70m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,40m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,60m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,40m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,10m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,70m * 9,00m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,70m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,40m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,30m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,40m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,50m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,80m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,30m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,20m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,80m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,60m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,60m * 24,00m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,60m * 9,00m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,40m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,50m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(4,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(4,10m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(4,10m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(4,20m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,20m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,40m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,50m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,50m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(4,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,80m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,00m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,10m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,40m * 24,00m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,40m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(3,60m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)] + [(2,40m * 4,50m) + (0,5 * 2,00m * 2,00m * 2)]	m ²		
		7346.55	m ²	7346.550	
				RAZEM	7346.550
37 d.4 0206-03 D-04.01.01.	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. (2323,00m2 x 0,20m) + (7346,55m2 x 0,30m) 2668.56	m ³	2668.560	
			m ³	RAZEM	2668.560
38 d.4 0208-02 D-04.01.01.	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) + 4 km Krotność = 4 2668.56	m ³	2668.560	
			m ³	RAZEM	2668.560
39 d.4 0202-01 D-04.03.01.	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/ m2 (6,00m * 970,00m) + (0,5 * 6,00m * 3,00m * 2) + (6,00m * 3,00m) + (0,50 * 4,00m * 4,00m) + (0,50 * 12,00m * 4,00m) + (5,00m * 4,00m) + (0,50 * 4,00m * 4,00m) + (0,50 * 12,00 * 12,00m) + (5,00m * 12,00m) + (0,5 * 8,00m * 8,00m * 4) + (6,00m * 8,00m * 2) 6272.00	m ²	6272.000	
			m ²	RAZEM	6272.000
40 d.4 0202-02 D-04.03.01.	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 Krotność = 2 6272.00	m ²	6272.000	
			m ²	RAZEM	6272.000
41 d.4 0113-05 p.analogia D-04.04.02.	KNNR 6	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 10 cm - pobocza 1,00m * [(89,00m) + (73,00m) + (10,00m)] 172.00	m ²	172.000	
			m ²	RAZEM	172.000
42 d.4 0113-06 D-04.04.02.	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm - chodnik 2323.00	m ²	2323.000	
			m ²	RAZEM	2323.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNNR 6 d.4 0113-02 D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm - jezdnia	m ²		
		6272.00	m ²	6272.000	
				RAZEM	6272.000
44	KNNR 6 d.4 0113-03 D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 25 cm - zjazd	m ²		
		1074.55	m ²	1074.550	
				RAZEM	1074.550
45	Analiza d.4 Własna D-04.05.01.	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji do Rm= 2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		6272.00	m ²	6272.000	
				RAZEM	6272.000
46	KNNR 6 d.4 0110-01 D-04.07.01a	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 4 cm - na gr. 7 cm Krotność = 1.75	m ²		
		6272.00	m ²	6272.000	
				RAZEM	6272.000
5		NAWIERZCHNIE - Kod CPV 45233000-9			
47	KNR AT-03 d.5 0301-02 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień - na gr. 6 cm Krotność = 1.2	m ²		
		6258.00	m ²	6258.000	
				RAZEM	6258.000
48	KNR AT-03 d.5 0302-04 D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień	m ²		
		6244.00	m ²	6244.000	
				RAZEM	6244.000
49	KNR 2-31 d.5 0511-03 D-05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na zjazdach (kolor czerwony)	m ²		
		1074.55	m ²	1074.550	
				RAZEM	1074.550
50	KNR 2-31 d.5 0511-03 D-05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na chodniku (kolor szary)	m ²		
		2323.00	m ²	2323.000	
				RAZEM	2323.000
6		D-06.00.00. - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Kod CPV 45233000-9			
51	KNR 2-01 d.6 0510-01 D-06.01.01.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm (Tabela powierzchni skarp i nasypów)	m ²		
		945,92m ² + 690,56m ²	m ²	1636.480	
		1636.48		RAZEM	1636.480
52	KNR 2-01 d.6 0510-02 D-06.01.01.	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m ²		
		1636.48	m ²	1636.480	
				RAZEM	1636.480
7		D-08.00.00. - ELEMENTY ULIC - Kod CPV 45233000-0			
53	KNR 2-31 d.7 0402-04 D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1786,00m x [(0,30m x 0,15m) + (0,20m x 0,15m)]	m ³		
		133.95	m ³	133.950	
				RAZEM	133.950
54	KNR 2-31 d.7 0403-03 D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 144,00m + 60,00m + 695,00m + 707,00m + 130,00m + 50,00m	m		
		1786.00	m	1786.000	
				RAZEM	1786.000
55	KNR 2-31 d.7 0402-04 p.analogia D-08.03.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1706,00m x [(0,28m x 0,10m) + (0,08m x 0,07m) + (0,10m x 0,25m)]	m ³		
		92.12	m ³	92.120	
				RAZEM	92.120
56	KNR 2-31 d.7 0407-05 D-08.03.01.	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 170,00m + 40,00m + 735,00m + 761,00m	m		
		1706.00	m	1706.000	
				RAZEM	1706.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ściek	m ³		
d.7	0402-03	1685,00m x 0,21m x 0,20m			
	D-08.05.01.	70.77	m ³	70.770	
				RAZEM	70.770
58	KNR 2-31	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płask płaskie na pod-	m		
d.7	0607-04	sypce cem.piaskowej - kostka brukowa gr. 8 cm			
	D-08.05.01.	110,00m + 695,00m + 700,00m + 130,00m + 50,00m	m	1685.000	
		1685.00		RAZEM	1685.000