

Józef Rutka

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa teletechniki Multimedia Polska S.A.
ADRES INWESTYCJI : Rondo Rzeszowska-Tysiąclecia
INWESTOR : Urząd Miejski w Dębicy
ADRES INWESTORA : ul. Ratuszowa 2; 39-200 Debica
BRANŻA : Teletechnika

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Józef Rutka
DATA OPRACOWANIA : 31.05.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.05.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rondo Rzeszowska - Tysiąclecia w Dębicy - przebudowa infrastruktury teletechnicznej dla Multimediiów					
1 Roboty podstawowe					
1	ZN-97/TP	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 3; liczbie rur 4; liczbie otworów 12.	m		
d.1	S.A-040 0103-11	39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
2	ZN-97/TP	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 2; liczbie rur 4; liczbie otworów 8.	m		
d.1	S.A-040 0103-08	19.5	m	19.500	
				RAZEM	19.500
3	ZN-97/TP	Wykonanie przepustów dług.do 10 m pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - kat.gr. III-IV	m		
d.1	S.A-039 0101-01	Krotność = 6 10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	ZN-97/TP	Wykonanie przepustów pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - kat.gr. III-IV - dod.za każdy 1 m pow. 10	m		
d.1	S.A-039 0101-06	Krotność = 6 5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
5	ZN-97/TP	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKM-4 ,budowa studni SKMP-4 w gruncie kategorii IV.	szt.		
d.1	S.A-040 0303-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.6 w gruncie kat. IV	m		
d.1	0701-06	34+16+15+14+3+3+15+9	m	109.000	
				RAZEM	109.000
7	KNR 5-01	Budowa obiektów podziemnych z rur stalowych pod drogami i ulicami w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu, 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu	m		
d.1	0215-01	3*(15+9)	m	72.000	
				RAZEM	72.000
8	KNR 5-01	Budowa ław betonowych zbrojonych o szer. 1.10 m	m		
d.1	0120-12	34+16+15+14+3+3	m	85.000	
				RAZEM	85.000
9	KNR-W 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
d.1	0704-03	109	m	109.000	
				RAZEM	109.000
2 Wzmacnianie studni na zjeździe do centrum handlowego					
10	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczy-mi na odległość do 1 km (kat.gr.IV)	m ³		
d.2	0301-03	3.4*2.2*2.15-2.4*1.2*1.65	m ³	11.330	
				RAZEM	11.330
11	KNR 5-01	Podwyższenie o 20 cm wjazdu studni 500x1000	szt.		
d.2	0505-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-02	Deskowanie tradycyjne ław, stóp fundamentowych i płyt dennych	m ²		
d.2	1902-01	2*(2.4*1.65+1.2*1.65)	m ²	11.880	
				RAZEM	11.880
13	NNRNKB	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi zbrowanymi	t		
d.2	202 0291-02	14/0.15*3.14*0.08*0.08/4*7.85	t	3.681	
				RAZEM	3.681
14	KNR 2-18	Układanie mieszanki betonowej pompą Zremb-Stetter - ławy fundamentowe, bloki oporowe	m ³		
d.2	0611-01	(2*(2.4*1.65+1.2*1.65)+1.2*2.4)*0.25	m ³	3.690	
				RAZEM	3.690
15	KNR-W 2-18	Kominy wążowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i wjazdem o śr.1000 mm	kpl.		
d.2	0523-05	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.IV	m ³		
d.2	0502-03	7	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000