

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PARKINGU PRZY PEŁNOWYMIAROWYM BOISKU DO PIŁKI NOŻNEJ W RADZY-
NIU CHEŁMIŃSKIM
ADRES INWESTYCJI : RAEDZYŃ CHEŁMIŃSKI
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY W RADZYNIU CHEŁMIŃSKIM
ADRES INWESTORA : PLAC TOWARZYSTWA JASZCZURCZEGO 9 ; 87-220 RADZYŃ CHEŁMIŃSKI
BRANŻA : INŻYNIERYJNE , OGÓLNOBUDOWLANE, INSTALACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rafał Teresak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : TOMASZ PORĘBNY
DATA OPRACOWANIA : 23.02.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.02.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KANALIZACJA DESZCZOWA PARKINGU				
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-08 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - tyczenie przebiegu kanalizacji deszczowej 0.0325	km km	 0.033	
				RAZEM	0.033
2 d.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III Studnie i wpusty (1.0*0.5*0.5)*2 3.05*1.8*1.8 1.0*0.5*0.5 Rurociągi kd200, głębokość wykopu 1,0m 32.5*1.0*1.0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.500 9.882 0.250 32.500	
				RAZEM	43.132
3 d.1	KNR-W 2-18 0408-03 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 32.5	m m	 32.500	
				RAZEM	32.500
4 d.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym Podsypka piaskowa pod układane rurociągi kanalizacji deszczowej Id=0.7 gr.15cm 32.5*(1.0*0.15)	m ³ m ³	 4.875	
				RAZEM	4.875
5 d.1	KNNR 11 0501-03	Podłoża z betonu Studnie i wpusty (0.5*0.5*0.1)*2 1.8*1.8*0.1 0.5*0.5*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.050 0.324 0.025	
				RAZEM	0.399
6 d.1	KNNR 11 0405-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m Wpust 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m Osadnik 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNNR 11 0405-07	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m Separator, o głębokości 3,05m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNNR 11 0405-08	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); za każde nast. 0.5 m różnicy głębokości Krotność = 2 Separator, o głębokości 3,05m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 43.132-((32.5*1.0*0.15)+(32.5*0.2)+(0.8*2.0)+(1.5*3.05)+(1.0*2.0))	m ³ m ³	 23.582	
				RAZEM	23.582
11 d.1	KNR-W 2-01 0221-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 19.55	m ³ m ³	 19.550	
				RAZEM	19.550
2	PARKINGI				
12 d.2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.105	ha ha	 0.105	
				RAZEM	0.105
13 d.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Podsypka piaskowa Id=0.7 gr.30cm Parking 1050.0*0.30	m ³	315.000	
				RAZEM	315.000
14	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 110.0	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
15	KNR-W 2- d.2 02 1703-02	Mieszanka betonu zwykłego B 10 w warunkach przeciętnych; cement 25 - konsystencja wilgotna - grupa kruszywa II PODBUDOWA Chudy beton B10 gr.12cm Parking 1050.0*0.12	m ³ m ³	126.000	
				RAZEM	126.000
16	KNR 0-11 d.2 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Kostka betonowa gr.8cm. 1050.0	m ² m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000