

PRZEDMIAR

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 : 18.12.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.12.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KANALIZACJA DESZCZOWA PARKINGU				
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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III PRZENIESIENIE 32.5*1.0*1.0	m ³ m ³	 32.500	
				RAZEM	32.500
2	PARKINGI				
9	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym Podsypka piaskowa ld=0.7 gr.15cm Parking 1050.0*0.15	m ³ m ³	 157.500	
				RAZEM	157.500
10	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem. 110.0	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
11	KNR-W 2-02 1703-02	Mieszanka betonu zwykłego B 10 w warunkach przeciętnych; cement 25 - konsystencja wilgotna - grupa kruszywa II PODBUDOWA Chudy beton B10 gr.10cm Parking 1050.0*0.1	m ³ m ³	 105.000	
				RAZEM	105.000
12	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoim piaskiem Kostka betonowa gr.8cm.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1050.0	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000