
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Drenaż
INWESTOR : Gmina Miasto Sochaczew
ADRES INWESTORA : Sochaczew, ul 1 Maja 16
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dutkowski Radosław
DATA OPRACOWANIA : 05.08.2010

Stawka roboczogodziny :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.08.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr. kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 128*0,8*2,8+8*0,8*1,6+2*2*4	m ³ m ³	 312,960	
				RAZEM	312,960
2	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV 128*2*2,8+8*2*1,6+8*4	m ² m ²	 774,400	
				RAZEM	774,400
3	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 136*0,6*0,1	m ³ m ³	 8,160	
				RAZEM	8,160
4	KNNR 10 0115-03	Ręczne układanie rurociągów drenarskich owiniętych włókniną o śr. 10.0 128,00	m m	 128,000	
				RAZEM	128,000
5	KNNR 2-01 0610-02	Obsypka ze żwiru do wys.1,2 m ponad powierzchnie rury drenarskiej w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 128*0,6*1,3	m ³ m ³	 99,840	
				RAZEM	99,840
6	KNNR 4 1009-01	Montaż rurociągów tłocznych z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm 4,50	m m	 4,500	
				RAZEM	4,500
7	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 3,50	m m	 3,500	
				RAZEM	3,500
8	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. bok. 3m 3,00	stud. stud.	 3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -1 3,00	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 4 1413-01	Studnie rozprężne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. bok. 3m 1,00	stud. stud.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 4 1413-02	Studnie rozprężne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -3 1,00	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 11 0406-05 analogia	Studzienki kanalizacyjne Tegra z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 600 mm i głębokości 2.5 m 5,00	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
13	kalk. własna	Przepompownia wód drenarskich śr. 1200 mm H=2,5m, wyd.=3l/s 1,00	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
14	kalk. własna	Wykonanie zasilania energetycznego do przepompowni 10,00	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNNR 1 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 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.sa-mowylad. - dowóz ziemi do zasypki 210,00	m ³ m ³	 210,000	
				RAZEM	210,000
16	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 210,00	m ³ m ³	 210,000	
				RAZEM	210,000
17	kalk. własna	Zabezpieczenie kabli energet. telekomun. studzienek telekomunikacyjnych i rurociągów gazowych i ciepłowniczych 20,00	szt szt	 20,000	
				RAZEM	20,000