

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego.  
ADRES INWESTYCJI : 95-080 TUSZYŃ, UL. CHŁOPKIEGO 8  
INWESTOR : ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ  
ADRES INWESTORA : 95-080 TUSZYŃ, UL. PARKOWA 4

SPORZĄDZIK: KALKULACJE : inż. Wojciech Rodziak  
DATA OPRACOWANIA : 26.09.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Sigwnie:

1	d.1.3	kalik. własna	Zerwanie podłogi i posadzek w miejscu prowadzenia robót wraz z ich ponownym odwzorzeniem po zakończeniu robót budowlanych i instalacyjnych	m <sup>2</sup>	51,760	51,760
2	d.3	KNR-M 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciiskowych (1.10+6.50+1.0+1.0+2.0)*2+4.0	m	27,200	27,200
3	d.3	KNR-M 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciiskowych	m	8,500	8,500
4	d.3	KNR 4-01 0339-03 analogia	Wykucie bruzd w ścianach dla instalacji kanalizacyjnej	m	34,000	34,000
5	d.3	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach w bruzdach	m	34,000	34,000
6	d.3	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach	m	14,000	14,000
7	d.3	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m	42,500	42,500
8	d.3	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie	szt.	22,000	22,000
9	d.3	kalik. własna	Przejście przez dach z uszczelnieniem przejścia	kpl.	5,000	5,000
10	d.3	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 cegł. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	8,000	8,000
11	d.3	KNR 4-01 0324-04	Zamrurowanie bruzd w ścianach z cegieł	m	34,000	34,000
12	d.3	KNR 4-01 0323-05	Zamrurowanie przebieg w stropach	szt.	22,000	22,000
13	d.1.1	KNR 0-14 2011-01 KNR 2-02 t.20 z.sz. 5.3. kalik. własna	Obudowa pionów kanalizacyjnych	m <sup>2</sup>	11,200	11,200
14	d.3	KNR-M 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciiskowych (1.10+6.50+1.0+1.0+2.0)*2+4.0	m	27,200	27,200
15	d.3	KNR-M 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciiskowych	m	8,500	8,500
16	d.3	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciiskową	szt.	5,000	5,000
17	d.3	KNR 2-15 0209-06	Rury wymiawne z PCW śr. 110/160 mm - z uszczelnieniem przejścia dachowego	szt.	5,000	5,000
					RAZEM	5,000

18	KNR 4-01 d.3 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.	8.000	
		8			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
19	KNNR 1 d.3 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNNR 1 d.3 0503-05	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 3.0*3.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
21	KNNR 1W d.3 0408-01	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNNR 11 d.3 0501-05	Podsypka i obsypka z piasku	m <sup>3</sup>		
		5.0*0.6*0.10	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
23	KNNR 4 d.3 1308-02	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC-U SN8 fi 160 łączonych na wcisk w wykopie umocnionym 5.0	m		
			m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
24	KNR 2-18 d.3 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 160 mm wsp.: R=0,955 5.0	m		
			m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
25	KNR 4-01 d.3 0208-04 analogia	Przebić otworów w ścianach fundamentowych do przejść rur kanalizacyjnych i wodociągowych Rx1,5	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	KNR-W 2-18 d.3 0528-01 analogia	Przejście szczelne przez ściany budynków	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
27	KNNR 4 d.3 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 400 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>