

ZADANIE NR 1 - NIESTUM, GH. CIECHANÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiebier- nymi o poj.lyzki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II (1,15*1,8*124)*0,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 231,012	
				<b>RAZEM</b>	<b>231,012</b>
2	KNNR 1 d.1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pio- nowych w gruntach suchych kat. III-IV (1,15*1,8*124)*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25,668	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,668</b>
3	KNNR 1 d.1 0214-01	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekt- owych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II (1,15*1,8)*124	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 256,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,680</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>			
4	KNNR 4 d.2 1411-03	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 124*1*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,800</b>
5	KNNR 4 d.2 1009-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm 124	m m	 124,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,000</b>
6	KNNR 4 d.2 1010-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czolowego o śr. zewn. 110 mm 11	złącz. złącz.	 11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
7	KNNR 4 d.2 1012-02	Analog - sieci wodociągowe - montaż trójników PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych o śr.zewnętrznej 110 mm 2	szt szt	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
8	KNNR 4 d.2 1012-02	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połącze- niach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr. zewnętrznej 110 mm 2	szt szt	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
9	KNNR 4 d.2 1012-01	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połącze- niach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr. zewnętrznej do 90 mm 2	szt szt	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10	KNR 4-05I d.2 0227-03	Demontaż hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 80 mm 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	KNR 4-05I d.2 0221-01	Demontaż zasuw żeliwnej kołnierzowej o średnicy nominalnej 80 mm z obu- dową 0	kpl. kpl.	 0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
12	KNNR 11 d.2 0304-03	Zasuwki żeliwne kielichowe i kołnierzowe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 100 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13	KNNR 11 d.2 0304-02	Zasuwki żeliwne kielichowe i kołnierzowe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 80 mm - zasuwki z demontażu 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	KNNR 11 d.2 0305-02	Hydranty pożarowe podziemne na kolanie stopowym kołnierzowym o śr. no- minalnej 80 mm - hydrant z demontażu 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15	KNNR 11 d.2 0304-02	Zasuwki żeliwne kielichowe i kołnierzowe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 80 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
16	KNNR 11 d.2 0305-02	Hydranty pożarowe podziemne na kolanie stopowym kołnierzowym o śr. no- minalnej 80 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
17	KNR-W 2- d.2 19 0102-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucz- nego 124	m m	 124,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,000</b>