

## PRZEDMIAR

Świellica Wiejska - Chustki budynek i zbiornik

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
d.1	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 12*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		120.000 120.000
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
d.1	KNR-W 2-01 0203-01 0210-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km ((9.6+5.7)*2+2.5+2.1)*1*1.0 1.5*1.5*1.0 1*1.5*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		38.950 35.200 2.250 1.500
				<b>RAZEM</b>	<b>38.950</b>
d.1	KNR-W 2-01 0415-01	Wyrównanie rowów i kanałów po koparkach - grubość nadmiaru gruntu do ścinania do 15 cm - kat. I-II ((9.6+5.7)*2+2.5+2.1)*1*0.1 1.5*1.5*0.1 1*1.5*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		3.895 3.520 0.225 0.150
				<b>RAZEM</b>	<b>3.895</b>
d.1	KNR-W 2-01 0502-04	Ręczne zasypywanie fundamentów dowieżionym piaskiem, zagęszczanie mechaniczne analogia poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		38.950 38.950
				<b>RAZEM</b>	<b>38.950</b>
d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym poz.1*0.2+poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		62.950 62.950
				<b>RAZEM</b>	<b>62.950</b>
<b>2</b>		<b>Stan Zero</b>			
<b>2.1</b>		<b>Ławy i stopy fundamentowe</b>			
d.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym- wykonanie podkładu z chudego betonu pod fundamenty ((8.1+5.7)*2+2.5+2.1)*0.8*0.1 0.9*1.15*0.1 0.45*1.20*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		2.734 2.576 0.104 0.054
				<b>RAZEM</b>	<b>2.734</b>
d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Ł1 i Ł2 0.6*0.4*(7.96+5.72+7.96+5.72+2.5+2.1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		7.670 7.670
				<b>RAZEM</b>	<b>7.670</b>
d.2	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu) - F1 1 z sz. r 03 5.7. 9907-05 0.7*0.95*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		0.266 0.266
				<b>RAZEM</b>	<b>0.266</b>
d.2	KNR-W 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm - ściana pochylni dla niepełnosprawnych - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu) 1 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 0207-07 1*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		1.300 1.300
				<b>RAZEM</b>	<b>1.300</b>
d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębrowane o śr. 12-14 mm 1 (7.96+5.72+7.96+5.72+2.5+2.1)*4*0.89*1.1/1000 1.6*0.89*4*8/1000 5*0.85*0.89/1000 6*0.6*0.89/1000 (2+1)*5*0.89/1000	t t t t t t		0.191 0.125 0.046 0.004 0.003 0.013
				<b>RAZEM</b>	<b>0.191</b>
d.2	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 1 80*1.06*0.222/1000	t t		0.019 0.019
				<b>RAZEM</b>	<b>0.019</b>
<b>2.2</b>		<b>Ściany fundamentowe</b>			
d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 2 (7.68+6.08+7.68+6.08)*0.8*0.24 (2.52+2.11)*0.8*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		6.381 5.284 0.889

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.65*0.4*0.8	m <sup>3</sup>	0.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.381</b>
13	KNR AT-27 d.2. 0501-02 2	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej  (6.56+7.67)*2 (7.20+6.08)*2 (2.1+2.1+0.24) (2.52+2.52+0.24)	m  m m m	 28.460 26.560 4.440 5.280	64.740
				<b>RAZEM</b>	<b>64.740</b>
<b>2.3</b>		<b>Izolacje przeciwwodne fundamentów</b>			
14	KNR-W 2-02 d.2. 0604-02 3 analogia	Izolacje przeciwwodne dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych- poziom góra ławy fundamentowej  (7.96+5.72+7.96+5.72+2.5+2.1)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.176	19.176
				<b>RAZEM</b>	<b>19.176</b>
15	KNR-W 2-02 d.2. 0604-01 3 analogia	Izolacje przeciwwodne dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą- poziom góra ściany fundamentowej  (7.68+6.08+7.68+6.08)*0.4 (2.52+2.11)*0.4 0.65*0.4*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.008 1.852 0.104	12.964
				<b>RAZEM</b>	<b>12.964</b>
16	KNR-W 2-02 d.2. 0603-05 3 analogia	Izolacje przeciwwodne powłokowe bitumiczne pionowe gr.3 mm- wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa  (6.56+7.67)*2*0.8 (7.20+6.08)*2*0.8 (2.1+2.1+0.24)*0.8 (2.52+2.52+0.24)*0.8 (7.96+5.72+7.96+5.72+2.5+2.1)*(0.4+0.36+0.4) (0.65+0.4)*2*0.8 (1.0+0.24+0.24+1)*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  22.768 21.248 3.552 4.224 37.074 1.680 2.976	93.522
				<b>RAZEM</b>	<b>93.522</b>
17	KNR-W 2-02 d.2. 0603-06 3 analogia	Izolacje przeciwwodne powłokowe bitumiczne pionowe gr.3 mm - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa  poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93.522	93.522
				<b>RAZEM</b>	<b>93.522</b>
<b>2.4</b>		<b>Podłoża pod posadzki</b>			
18	KNR-W 2-02 d.2. 1103-01 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie użyteczności publicznej na podłożu gruntowym  7.2*6.08*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.566	6.566
				<b>RAZEM</b>	<b>6.566</b>
19	KNR-W 2-02 d.2. 1101-03 4	Podkłady betonowe C12/15 w budownictwie użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym  7.2*6.08*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.566	6.566
				<b>RAZEM</b>	<b>6.566</b>
<b>2.5</b>		<b>Docieplenie ścian fundamentowych</b>			
20	KNR 0-23 d.2. 2612-01 5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wodoodporny EPS150 gr. 14 cm. 0,040 [W/(m*K)] - przyklejenie płyt styropianowych do ścian  (7.67+6.56)*2*1.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.875	31.875
				<b>RAZEM</b>	<b>31.875</b>
21	KNR 0-23 d.2. 2612-06 5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  (7.67+6.56)*2*1.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.875	31.875
				<b>RAZEM</b>	<b>31.875</b>
22	KNR 0-23 d.2. 0933-01 5	Wyprawa elewacyjna mozaikowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej  (7.67+6.56)*2*0.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.107	9.107
				<b>RAZEM</b>	<b>9.107</b>
<del>23</del>	<del>KNR 0-23 d.2. 0933-05 5 analogia</del>	<del>Wyprawa elewacyjna mozaikowa- cokół  (7.67+6.56)*2*0.3</del>	<del>m<sup>2</sup>  m<sup>2</sup></del>	<del>  8.538</del>	<del>8.538</del>
				<del><b>RAZEM</b></del>	<del><b>8.538</b></del>
24	KNNR-W 3 d.2. 0207-01 5	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni  (7.67+6.56)*2*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.768	22.768

## PRZEDMIAR

Świętlica Wiejska - Chustki budynek i zbiornik

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166	KNR 0-31 d.12.0107-01 .1 analogia	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 18 mm	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
167	KNR 0-31 d.12.0106-04 .1 analogia	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 20 mm	szt.		2.000
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
168	KNR 0-31 d.12.0108-03 .1	Wykonanie podejścia obustronnego do wodomierzy skrzydełkowych w rurociągu o śr. 25 mm	kpl.		1.000
	1		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
169	KNR 0-31 d.12.0110-03 .1	Montaż wodomierzy skrzydełkowych do wody zimnej	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
170	KNR 0-31 d.12.0109-02 .1 analogia	Montaż zaworów odcinających	szt.		4.000
	4		szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
171	KNR 0-31 d.12.0113-11 .1	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 22 mm	m		11.000
	11		m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
172	KNR 0-31 d.12.0109-02 .1 analogia	Zawór antyskażeniowy	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
173	KNR 0-31 d.12.0209-08 .1	Filtry siatkowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
174	KNNR 4 d.12.0127-01 .1	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.		1.000
	1		prob.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
175	KNNR 4 d.12.0127-04 .1	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		12.000
	12		m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
176	KNNR 4 d.12.0128-02 .1	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		12.000
	12		m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>12.2</b>		<b>Kanalizacja</b>			
177	KNNR 1 d.12.0307-01 .2	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobyciem urobku	m <sup>3</sup>		9.260
		(0.7+3.3+0.4+5.7+1)*0.6*1 2*1*1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.660 2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.260</b>
178	KNNR 1 d.12.0318-01 .2	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		9.260
		6.66 2*1*1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.660 2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.260</b>
179	KNNR 4 d.12.0203-02 .2	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		10.100
		0.7+3.3+0.4+5.7	m	10.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.100</b>

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Chustki budynek i zbiornik

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180	KNNR 4 d.12.0203-01 2	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		1.000
	1		m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
181	KNNR 4 d.12.0203-03 2 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, o połączeniach wciskowych	m		2.000
	2		m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
182	KNNR 4 d.12.1427-02 2 analogia	Przejście przez ścianę fundamentową- tuleja ochronna	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
183	KNNR 4 d.12.1417-02 2	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
184	KNNR 4 d.12.0211-02 2	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	szt.		4.000
	4		szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
185	KNNR 4 d.12.0211-01 2	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
186	KNNR 4 d.12.0222-01 2	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
187	KNNR 4 d.12.0218-01 2	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
188	KNNR 4 d.12.0208-02 2 analogia	Pion kanalizacyjny fi 75 mm ponad dach	m		4.000
	4		m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
189	KNNR 4 d.12.0222-01 2 analogia	ZNO - zawór napowietrzająco - odpowietrzający	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>12.3</b>		<b>Grzejniki elektryczne</b>			
190	KNNR 0-38 d.12.0103-03 3	Dostawa i montaż grzejników elektrycznych wysokość 50 cm , długość 40 cm	szt.		2.000
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
191	KNNR 0-38 d.12.0103-03 3	Dostawa i montaż grzejników elektrycznych wysokość 50 cm , długość 80 cm	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
192	KNNR 0-38 d.12.0103-03 3	Dostawa i montaż grzejników elektrycznych wysokość 50 cm , długość 50 cm	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
193	KNNR 0-38 d.12.0103-03 3	Dostawa i montaż grzejników elektrycznych wysokość 50 cm , długość 95 cm	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>12.4</b>		<b>Biały montaż</b>			
194	KNNR 4 d.12.0137-01 4	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		2.000

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Chustki budynek i zbiornik

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1		kpl.	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
238	KNNR 5 d.13.0501-01 6.analogia	Oprawy oświetleniowe zawieszane - oprawa kloszowa LED 10W, IP44 (bryzgoszczelna)	kpl.		4 000
	4		kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
239	KNNR 5 d.13.0503-03 6.analogia	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa rastrowa 4x18W, IP20 oprawa z modulem zasilania awaryjnego min. 1h	kpl.		3.000
	3		kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
240	KNNR 5 d.13.0510-01 6.analogia	Oprawa ewakuacyjna z piktogramem kierunkowym i modulem zasilania awaryjnego min. 1h	kpl.		3.000
	3		kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
241	KNNR 5 d.13.0506-03 6.	Oprawa zewnętrzna LED 150W, IP66, IK08 z czujnikiem zmierzchowym	kpl.		4.000
	4		kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>13.7</b>	<b>Pomiary</b>				
242	KNNR 5 d.13.1301-01 7	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		10.000
	10		pomiar	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
243	KNNR 5 d.13.1303-01 7	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		10.000
	10		pomiar	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
244	KNNR 5 d.13.1303-02 7	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		10.000
	10		pomiar	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
245	KNNR 5 d.13.1302-04 7	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		1.000
	1		odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
246	KNNR 5 d.13.1304-01 7	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		1.000
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
247	KNNR 5 d.13.1304-02 7	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		3.000
	3		szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>14</b>	<b>Zbiornik na nieczystości</b>				
248	KNR-W 2-01 d.14.0211-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 5*5*2.8	m <sup>3</sup>		70.000
			m <sup>3</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
249	KNR 2-01 d.14.0412-01 analogia	Ręczne wyrównanie i obrobienie na czysto powierzchni dna	m <sup>2</sup>		10.240
	3.2*3.2		m <sup>2</sup>	10.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.240</b>
250	KNR-W 2-01 d.14.0504-01	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków ręcznych - kat. gruntu I-III poz.248-poz.251-3*3*1.9	m <sup>3</sup>		50.200
			m <sup>3</sup>	50.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.200</b>
251	KNR-W 2-02 d.14.1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym 3*3*0.3	m <sup>3</sup>		2.700
			m <sup>3</sup>	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
252	d.14 kalk własna	Dostawa i montaż prefabrykowanego szamba betonowego o pojemności 10 m3 wraz z pokrywą i kominikiem betonowym fi 50 cm, izolacja powłokowa elementów betonowych, kominiek wentylacyjny	kpl.		1.000
	1		kpl.	1.000	

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Chustki budynek i zbiornik

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
253	KNNR 1 d.14 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV 4.5*0.8*1.2	m <sup>3</sup>		4.320
			m <sup>3</sup>	4.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.320</b>
254	KNR-W 2-18 d.14 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 4.5	m		4.500
			m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
255	KNR-W 2-18 d.14 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 2	szt		2.000
			szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
256	KNNR 4 d.14 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 4.5*0.4*0.2	m <sup>3</sup>		0.360
			m <sup>3</sup>	0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
257	KNNR 1 d.14 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 4.5*0.8*1.0	m <sup>3</sup>		3.600
			m <sup>3</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>