

**45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne**

**Roboty remontowe budynku magazynowego**

**(bez demontażu pokrycia dachu i utylizacji)**

**Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku**

Identyfikator kosztorysu: 321\_INW 4

**W1 Przedmiar robót**

wyk.dn: 2009-07-20 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty</b>		
	<b>Remont dachu z instalacją odgromowa</b>		
10	ST- 01 - zał. nr: 1-11; Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne od stanu B do 3-go stopnia czystości konstrukcji kratowych	m2	<b>818,06</b>
	placówki 2*0,26*18*55	514,80	
	dźwigary: pas górny 2*0,48*2*8,10*10	155,52	
	pas dolny 2*0,26*15,0*10	78,00	
	krzyżulce 0,40*2*4,20*8	26,88	
	pręty 0,30*2*6,20*8	29,76	
	zastrzały 0,26*2*1,40*18	13,10	
		818,06	
20	ST- 01 - zał. nr: 1-11; Malowanie pędzlem (farby do gruntowania miniowe) konstrukcji kratowych obliczenia jw.	m2	<b>818,06</b>
30	ST- 01 - zał. nr: 1-11; Malowanie pędzlem (farby nawierzchniowe i emalie ftalowe) konstrukcji kratowych - pierwsza warstwa obliczenia jw.	m2	<b>818,06</b>
40	ST- 01 - zał. nr: 1-11; Malowanie pędzlem (farby nawierzchniowe i emalie ftalowe) konstrukcji kratowych - druga warstwa obliczenia jw.	m2	<b>818,06</b>
50	ST- 01 - zał. nr: 1-8 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową powierzchnia dachu ponad 100 m2	m2	<b>918,50</b>
	8.35*2*55	918,50	
60	ST- 01 - zał. nr: 1-8 Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych gąsiorzy	m	<b>55,00</b>
	55	55,00	
70	ST- 01 - zał. nr: 1-8 Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych osłony boczne - wiatrownice	m	<b>33,60</b>
	8.4*4	33,60	
80	ST- 01 - zał. nr: 1-8 Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych pasy nadrynnowe - okapy	m	<b>110,00</b>
	55*2	110,00	
90	ST- 01 - zał. nr: 1-8 Montaż rynien dachowych półokrągłych z blachy ocynkowanej i cynkowej - blacha powlekana	m	<b>110,00</b>
	55*2	110,00	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
100	ST- 01 - zał. nr: 1-8 Montaż rur spustowych okrągłych z blachy ocynkowanej i cynkowej- blacha powlekana'5.0*6=30.'	m	<b>30,00</b>
	5.0*6	30,00	
110	ST- 01 - zał. nr: 1-7 Przemurowanie kominów,objętość w jednym miejscu ponad 0.5m3- cegła klinkierowa	m3	<b>1,55</b>
	0.51*0.51*1.35+1.02*1.02*1.15	1,55	
120	ST- 01 - zał. nr: 1-8 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka komina	m2	<b>3,36</b>
	$((1.02+0.33*2)+(1.02+0.33*2))*2*0.5$	3,36	
130	ST- 01 - zał. nr: 1-10 Wymiana przewodów naprężanych, poziomych - dach	m	<b>250,00</b>
	55*3+8.5*2*5	250,00	
140	ST- 01 - zał. nr: 1-10 Wymiana przewodów nienaprężanych, pionowych	m	<b>42,00</b>
	3.0*14	42,00	
150	ST- 01 - zał. nr: 1-10 Analogia - Wymiana przewodu mocowanego na kołkach wstrzeliwanych - demontaż i montaż bednarki z wymiana złączy kontrolnych	m	<b>15,00</b>
	1.5*10	15,00	
160	ST- 01 - zał. nr: 1-10 Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie na podłożu ceglanym lub gazobetonie - sciana pod drut	szt	<b>40,00</b>
	10*4	40,00	
170	ST- 01 - zał. nr: 1-10 Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie na podłożu ceglanym lub gazobetonie - sciana pod bednarke	szt	<b>30,00</b>
	10*3	30,00	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>2</b>	<b>45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe</b>		
	<b>Remont elewacji z wymianą okien, drzwi, bram wraz z robotami towarzyszącymi</b>		
180	ST- 01 - zał. nr: 1-7; Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1m2 - okna o wym. (otwory do zamurowania) '0.65*0.85=0.5525m2 - 1szt' '0.9*0.63=0.567m2 - 1szt' razem 1+1	szt	<b>2,00</b>
		2,00	
190	ST- 01 - zał. nr: 1-7 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły - otwory po zdemontowanych oknach (0.65*0.85+0.9*0.63)*0.25	m3	<b>0,28</b>
		0,28	
200	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III na ścianach płaskich i słupach prostok.na podłożu z cegły,pustaków ceramicznych,gazo-i pianobetonowych,tynki z zapr.cementowo-wapiennej,pow.otynk.w jednym miejscu do 1m2 - zamurowania po zdemontowanych oknach 0.85*1.05+1.1*0.83	m2	<b>1,81</b>
		1,81	
210	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III ścian,loggi,balkonów o podłożach z cegły,pustaków ceramicznych,gazo-i pianobetonowych,powierzchnia uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 1m2 - zamurowania po zdemontowanych oknach 0.85*1.05+1.1*0.83	m2	<b>1,81</b>
		1,81	
220	ST- 01 - zał. nr: 1-7 Rozebranie murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne 1.85*0.25*10+3.15*0.25*10	m2	<b>12,50</b>
		12,50	
230	ST- 01 - zał. nr: 1-7; Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1.81*1.51*10	m2	<b>27,33</b>
		27,33	
240	ST- 01 - zał. nr: 1-7; Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni ponad 2m2 3.11*0.81*10+3.11*1.51*3	m2	<b>39,28</b>
		39,28	
250	ST- 01 - zał. nr: 1-12 Okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2.5 m2 UWAGA! - wymiary okien należy sprawdzić z natury na budynku 1.81*1.51*10	m2	<b>27,33</b>
		27,33	
260	ST- 01 - zał. nr: 1-12 Analogia - Okna uchylne lub stale wielodzielne o powierzchni ponad 1.0m2UWAGA! - wymiary okien należy sprawdzić z natury na budynku 3.11*0.81*10+3.11*1.51*3	m2	<b>39,28</b>
		39,28	
270	ST- 01 - zał. nr: 1-12 Dostarczenie okien	kpl	<b>1,00</b>
280	ST- 01 - zał. nr: 1-8 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 1.85*0.25*10+3.15*0.25*13	m2	<b>14,86</b>
		14,86	
290	ST- 01 - zał. nr: 1-6 Analogia - Prostowanie, spawanie i uzupełnienie istniejącego okratowania (przyjęto 20% powierzchni krat) (1.75*1.4*10+3.4*1.1*7)*0.2	m2	<b>10,14</b>
		10,14	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
300	ST- 01 - zał. nr: 1-11 Malowanie krat z prętów prostych, dwukrotnie 1.75*1.4*10+3.4*1.1*7	m2	<b>50,68</b>
		50,68	
310	ST- 01 - zał. nr: 1-7, 1-9; 1-12; 1-13; 1-14; Analogia - Demontaż obudowy ścian osłonowych z blach stalowych montowana metodą tradycyjną bez ocieplenia [R=0,3;S=0,3] 5.6*4.6-3.1*3.1	m2	<b>16,15</b>
		16,15	
320	ST- 01 - zał. nr: 1-7; Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych ponad 2m2 drzwi stalowe 1.0*2.1+1.2*2.1+1.0*2.25 'wrota stalowo-drewniane' 3.55*3.55+3.1*3.1+3.7*3.7	m2	<b>42,77</b>
		6,87	
		35,90	
330	ST- 01 - zał. nr: 1-7 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły (5.6*4.6-3.1*3.1)*0.25	m3	<b>4,04</b>
		4,04	
340	ST- 01 - zał. nr: 1-7 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260mm 3.8*2	m	<b>7,60</b>
		7,60	
350	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Umocowanie siatek tynkarskich Rabbita na stopkach belek bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane 3.8*2*2	m osiatk.stopki	<b>15,20</b>
		15,20	
360	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III na ścianach płaskich i słupach prostok. na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych, tynki z zapr. cementowo-wapiennej, pow. otynk. w jednym miejscu do 5m2 - zamurowania po płytach stalowych 5.6*4.6-3.1*3.1	m2	<b>16,15</b>
		16,15	
370	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III ścian, loggi, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych, powierzchnia uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 5m2 - zamurowania po płytach stalowych 5.6*4.6-3.1*3.1	m2	<b>16,15</b>
		16,15	
380	ST- 01 - zał. nr: 1-12 Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2, ocieplane UWAGA! - wymiary drzwi bram należy sprawdzić z natury na budynku 1.0*2.1+1.2*2.1+1.0*2.25	m2	<b>6,87</b>
		6,87	
390	ST- 01 - zał. nr: 1-14 Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacja 15.35*(4.7+6.85)*0.5*2+54.40*4.7*2 oscieźnia okien ((1.75+1.45)*2*10+(3.0+0.7)*2*10+(3.0+1.4)*2*3)*0.12 oscieźnia bram (3.55*3+3.1*3+3.7*3)*0.25 potrącenia: okna -(1.75*1.45*10+3.0*0.7*10+3.0*1.4*3) drzwi -(3.55*3.55+3.1*3.1+3.7*3.7) bramy -(1.0*2.1+1.2*2.1+1.0*2.25)	m2	<b>614,39</b>
		688,65	
		19,73	
		7,76	
		-58,98	
		-35,90	
		-6,87	
		614,39	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
400	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II na ścianach płaskich i słupach prostok.na podłożu z cegły,pustaków ceramicznych,gazo-i pianobetonowych,tynki z zapr.cementowo-wapiennej,pow.otynk.w jednym miejscu do 1m2 - przyjęto 20% powierzchni elewacji	m2	<b>122,88</b>
	'obliczenia jw.' 614.39*0.2	122,88	
410	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II na ścianach płaskich i słupach prostok.na podłożu z cegły,pustaków ceramicznych,gazo-i pianobetonowych,tynki z zapr.cementowo-wapiennej,pow.otynk.w jednym miejscu do 2m2 - przyjęto 15% powierzchni elewacji	m2	<b>92,16</b>
	'obliczenia jw.' 614.3955*0.15	92,16	
420	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II na ścianach płaskich i słupach prostok.na podłożu z cegły,pustaków ceramicznych,gazo-i pianobetonowych,tynki z zapr.cementowo-wapiennej,pow.otynk.w jednym miejscu do 5m2 - przyjęto 15% powierzchni elewacji	m2	<b>92,16</b>
	'obliczenia jw.' 614.3955*0.15	92,16	
430	ST- 01 - zał. nr: 1-14 Przygotowanie starego podłoża poprzez gruntowanie emulsją dwukrotne	m2	<b>614,39</b>
	'obliczenia jw.' 614.39	614,39	
440	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	<b>586,90</b>
	elewacja 15.35*(4.7+6.85)*0.5*2+54.40*4.7*2	688,65	
	potrącenia		
	okna -(1.75*1.45*10+3.0*0.7*10+3.0*1.4*3)	-58,98	
	drzwi -(3.55*3.55+3.1*3.1+3.7*3.7)	-35,90	
	bramy -(1.0*2.1+1.2*2.1+1.0*2.25)	-6,87	
		586,90	
450	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2	<b>27,49</b>
	ościeża okien ((1.75+1.45)*2*10+(3.0+0.7)*2*10+ (3.0+1.4)*2*3)*0.12	19,73	
	ościeża bram (3.55*3+3.1*3+3.7*3)*0.25	7,76	
460	ST- 01 - zał. nr: 1-13 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	<b>214,25</b>
	ościeża okien (1.75+1.45)*2*10+(3.0+0.7)*2*10+(3.0+1.4)*2*3	164,40	
	ościeża bram 3.55*3+3.1*3+3.7*3	31,05	
	narożniki 4.7*4	18,80	
470	ST- 01 - zał. nr: 1-14 Malowanie farbą silikonową tynków zewnętrznych gładkich	m2	<b>614,39</b>
	'obliczenia jw.' 614.39	614,39	
480	ST- 01 - zał. nr: 1-7, 1-9; 1-12; 1-13; 1-14; Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr.ponad 15cm- podjazdy i wejścia	m3	<b>9,60</b>
	1.5*1.0*3*0.2+((3.5+5.5)*0.5+(4.0+6.0)*0.5*2)*2.0*0.3	9,60	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
490	ST- 01 - zał. nr: 1-7, 1-9; 1-12; 1-13; 1-14; Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi rozbieranych konstrukcji zwirobotonowych i zelbetonowych na odl.do 1 km - odleglosc 10km 'obliczenia jw.' 9.6	m3	9,60 9,60
500	ST- 01 - zał. nr: 1-7, 1-9; 1-12; 1-13; 1-14; Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi rozbieranych konstrukcji na każdy 1 km bez względu na rodzaj konstr. - nastepne 9km [S=9] 'obliczenia jw.' 9.6	m3	9,60 9,60
510	ST- 01 - zał. nr: 1-7, 1-9; 1-12; 1-13; 1-14; Oczyszczanie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (((15.35+54.4+2.0*2)*2-(1.5*3+3.5+4.0*2))*0.1	m3	13,15 13,15
520	ST- 01 - zał. nr: 1-7, 1-9; 1-12; 1-13; 1-14; Oczyszczanie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1 km - odleglosc 10km 'obliczenia jw.' 13.15	m3	13,15 13,15
530	ST- 01 - zał. nr: 1-7, 1-9; 1-12; 1-13; 1-14; Oczyszczanie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami za dalsze 0.5 km - nastepne 9km [S=18] 'obliczenia jw.' 13.15	m3	13,15 13,15
540	ST- 01 - zał. nr: 1-9 Koryta wykonywane na poszerzeniach na chodnikach, głębokość 10 cm, grunt kat.II-IV - kryto pod opaskę, wejścia i podjazdy R=1.4 tab.9901 - wykonywanie robót na poszerzeniach i przekopach lub pasie węższym niż 2.5m - podbudowa i nawierzchnie z kruszywa naturalnego lub łamanego [R=1,4] wejścia i podjazdy $1.5*1.0*3+((3.5+5.5)*0.5+(4.0+6.0)*0.5*2)*2.0$ opaska $((15.35+54.4+0.5*2)*2-(1.5*3+3.5+4.0*2))*0.5$	m2	96,25 33,50 62,75
550	ST- 01 - zał. nr: 1-9 Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 6 cm R=1.4 tab.9901 - wykonywanie robót na poszerzeniach i przekopach lub pasie węższym niż 2.5m - podbudowa i nawierzchnie z kruszywa naturalnego lub łamanego [R=1,4] 'obliczenia jw.' 33.5+62.75	m2	96,25 96,25
560	ST- 01 - zał. nr: 1-9 Chodniki z płyt betonowych o wym.50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem R=1.4 tab.9901 - wykonywanie robót na poszerzeniach i przekopach lub pasie węższym niż 2.5m - podbudowa i nawierzchnie z kruszywa naturalnego lub łamanego [R=1,4] opaska $((15.35+54.4+0.5*2)*2-(1.5*3+3.5+4.0*2))*0.5$	m2	62,75 62,75
570	ST- 01 - zał. nr: 1-9 Analogia - Podjazdy betonowe do budynków inwentarskich gr.15 cm - gr.30cm podjazdy $((3.5+5.5)*0.5+(4.0+6.0)*0.5*2)*2.0$	m2	29,00 29,00
580	ST- 01 - zał. nr: 1-9 Analogia - Podjazdy betonowe do budynków inwentarskich za każdy 1 cm różnicy gr. - nastepne 15cm [R=15;M=15] 'obliczenia jw.' 29	m2	29,00 29,00
590	ST- 01 - zał. nr: 1-9 Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu R=1.5 tab.9907 - elementy betonowe i żelbetowe do 1m3 w jednym miejscu [R=1,5] $1.5*1.0*3*0.2$	m3	0,90 0,90

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
600	ST- 01 - zał. nr: 1-7, 1-9; 1-12; 1-13; 1-14; Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne o wys.do 10 m $15.35 \cdot (4.7 + 6.85) \cdot 0.5 \cdot 2 + 54.40 \cdot 4.7 \cdot 2$	m2	<b>688,65</b>

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>3</b>	<b>45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe</b> <b>Roboty wzmacniające - zgodnie z orzeczeniem technicznym.</b>		
610	ST- 01 - zał. nr: 1-6 Montaż stężenia połaciowe dachu typu X w przęsłach 2-3 oraz 8-9 w postaci prętów 16mm, przyspawanych na montażu do pasa górnego dźwigarów tuż pod płatwiami (rys. nr 1) - po uprzednim demontażu pokrycia z eternitu 8*9,9m*1,58*1,03*1,018/1000	t	<b>0,1312</b> 0,1312
620	ST- 01 - zał. nr: 1-6; Przymocowanie górnej krawędzi ścian szczytowych poprzez przyspawanie z obu stron ściany do dolnej półki co drugiej płatwi stalowej - kątownika L60x60x5 w odcinkach 0,08*4,31*2*8*1,03*1,018/1000	t	<b>0,0058</b> 0,0058
630	ST- 01 - zał. nr: 1-6; Przymocowanie górnej krawędzi ściany szczytowej od strony Pn-Wsch. poprzez przyspawanie rury R70x4 do węzłów pasa dolnego skrajnego dźwigara i dźwigara przedskrajnego. 2*6,0*7,74*1,03*1,018/1000	t	<b>0,0974</b> 0,0974
640	ST- 01 - zał. nr: 1-4, 1-5; 1-6; Rozebranie elementów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie górnych fragmentów ścian podłużnych odcinkami 6m pod wykonanie wzmacniającego wieńca żelbetowego. 0,20*0,30*6,00*17	m3	<b>6,12</b> 6,12
650	ST- 01 - zał. nr: 1-4 Deskowanie tradycyjne konstrukcji żelbetowych wieńców ścian podłużnych odcinkami 0,20*2*6,00*17	m2	<b>40,80</b> 40,80
660	ST- 01 - zał. nr: 1-5 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy do 6 mm 5*0,90*0,222*6,0*17/1000	t	<b>0,1019</b> 0,1019
670	ST- 01 - zał. nr: 1-5 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy 12 mm 4*0,89*1,2*6,0*17/1000	t	<b>0,4357</b> 0,4357
680	ST- 01 - zał. nr: 1-4 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym wieńców ścian podłużnych odcinkami 6m - beton B20. 0,30*0,20*6,0*17	m3 betonu	<b>6,1200</b> 6,1200
690	ST- 01 - zał. nr: 1-7 Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o głęb.i szer. 1/4x1/2 cegły - pod osadzenie desek w miejscach dylatacji na słupach. 4,70*10*2	m	<b>94,00</b> 94,00
700	ST- 01 - zał. nr: 1-7 Zamocowanie pionowych desek gr. 5cm i szer. 15cm na elewacji - do zewnętrznego pasa każdego ze słupów stalowych 4,70*10*2*0,15	m2	<b>14,10</b> 14,10
710	ST- 01 - zał. nr: 1-14 Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania jednokrotna preparatem VALTI BASE systemu VALTTI produkcji firmy TIKKURILA - deski elewacyjne 14,10/0,15*(0,15+0,05*2)	m2	<b>23,50</b> 23,50
720	ST- 01 - zał. nr: 1-14 Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania dwukrotna preparatem VALTI COLOR EXTRA systemu VALTTI produkcji firmy TIKKURILA w kolorze nr 1634 - deski elewacyjne	m2	<b>23,50</b> 23,50

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
730	ST- 01 - zał. nr: 1-4, 1-5; 1-6; Izolacje szczelin dylatacyjnych pionowych pomiędzy tynkiem i okładziną drewnianą - kitem elastycznym 4,70*10*2*2	m 188,00	<b>188,00</b>
740	ST- 01 - zał. nr: 1-4, 1-5; 1-6; Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi rozbieranych konstrukcji ceglanych na odl.do 1 km 0,20*0,30*6,00*17 4,70*10*2*0,15*0,05	m3 6,12 0,71	<b>6,83</b>
750	ST- 01 - zał. nr: 1-4, 1-5; 1-6; Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi rozbieranych konstrukcji na każdy 1 km bez względu na rodzaj konstr. - następn 9km [S=9] 6,83	m3 6,83	<b>6,83</b>

----- Koniec wydruku -----