

---

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45223220-4 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45262300-4 Betonowanie

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Centrum Społeczno-Kulturalnego - Modernizacja , remont i rozbudowa wiaty  
ADRES INWESTYCJI : Pietrowice Wielkie ul. 1-go Maja  
INWESTOR : Gmina Pietrowice - Urząd Gminy  
ADRES INWESTORA : 47-480 Pietrowice Wielkie ul. Szkolna 5  
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Józef Kwiatek upr. nr 348/93  
DATA OPRACOWANIA : 19.12.2008

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.12.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Modernizacja , remont i rozbudowa wiaty magazynowej</b>					
1	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i konserwacyjne</b>			
d.1	<b>401-0349-02-00</b>	Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.744	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.744</b>
2	<b>401-0108-17-00</b>	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych 1.744	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.744</b>
3	<b>401-0535-04-00</b>	Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku 149	m m	 149.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.000</b>
4	<b>401-0535-06-00</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku 23.4	m m	 23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
5	<b>401-0535-02-00</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy: nie nadającej się do użytku 761.175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 761.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>761.175</b>
6	<b>205-0101-01-00</b>	Hale stalowe typu lekkiego - montaż: - słupów o masie do 1,0 t .Wymiana słupów. Pkt. 7 założeń ogólnych - współcz. do "R" i "S" za demontaż i montaż - 1,30 0.832	t t	 0.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.832</b>
7	<b>401-0203-01-01</b>	Uzupełnienie betonem B-15, betonowych monolitycznych niezbrojonych elementów konstrukcyjnych: stóp fundamentowych pod słupami 3.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
8	<b>712-0113-02-00</b>	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni o stanie wyjściowym B do pierwszego stopnia czystości stalowych konstrukcji kratowych.Robota z rusztowań przestawnych - zał. ogólne, pkt.3.2 - współcz. do "R" - 1,1 457.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 457.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>457.440</b>
9	<b>712-0204-02-00</b>	Malowanie pędzlem konstrukcji kratowych farbą do gruntowania chlorokauczukową ogólnego stosowania.Współcz. j.w. oraz zał. szczegół. pkt. 1.4. - współcz. do "R" - 1,85 a do "M" - 1,95 za dwukrotne malowanie 478.014	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 478.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>478.014</b>
10	<b>712-0213-02-00</b>	Malowanie pędzlem konstrukcji kratowych emalią chlorokauczukową ogólnego stosowania.Współczynniki j.w. 478.014	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 478.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>478.014</b>
11	<b>712-0304-01-00</b>	Odtłuszczenie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych.Powłoka o II st. zniszczenia - tab. 9906-1 - współcz. do "R" , "M" i "S" - 1,10 667.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 667.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>667.500</b>
12	<b>712-0302-04-00</b>	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni: poziomych konstrukcji betonowych.Współcz. j.w. 667.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 667.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>667.500</b>
13	<b>712-0304-04-20</b>	Neutralizacja betonowych powierzchni: poziomych.Współcz. j.w. 667.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 667.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>667.500</b>
14	<b>007-1134-01-00</b>	Gruntowanie podłożu poziomych preparatem gruntującym "CERESIT CT 17" 667.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 667.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>667.500</b>
2	<b>45223220-4</b>	<b>Wiaty magazynowa</b>			
d.2	<b>201-0310-02-00</b>	Wykopy ręczne ciągłe lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład: grunt kat. III 26.983	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26.983	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.983</b>
16	<b>202-1101-07-00</b>	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki 2.453	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.453</b>
17	<b>202-1101-01-02</b>	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 2.453	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.453</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	<b>202-0290-04-10</b>	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy 8 do 14 mm 0.192	t t	 0.192	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.192</b>
19 d.2	<b>202-0202-01-00</b>	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości: do 0,6 m 5.072	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.072	 
				<b>RAZEM</b>	<b>5.072</b>
20 d.2	<b>202-0101-06-00</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie: cementowej 3.555	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.555	 
				<b>RAZEM</b>	<b>3.555</b>
21 d.2	<b>202-0604-03-11</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco, z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym, pierwsza warstwa z papy: asfaltowej na tekturze, izolacyjnej 11.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.850	 
				<b>RAZEM</b>	<b>11.850</b>
22 d.2	<b>202-0604-04-11</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco, każda następna warstwa z papy: asfaltowej na tekturze, izolacyjnej 11.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.850	 
				<b>RAZEM</b>	<b>11.850</b>
23 d.2	<b>202-0603-07-00</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: pierwsza warstwa z zagruntr.roztworem asfalt. 47.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.400	 
				<b>RAZEM</b>	<b>47.400</b>
24 d.2	<b>202-0603-08-00</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: każda następna warstwa 47.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.400	 
				<b>RAZEM</b>	<b>47.400</b>
25 d.2	<b>017-2609-01-00</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian zewnętrznych podziemia 9.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.960	 
				<b>RAZEM</b>	<b>9.960</b>
26 d.2	<b>202-0607-03-00</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - obiektów ziemnych: kanałów, rowów itp. 9.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.960	 
				<b>RAZEM</b>	<b>9.960</b>
27 d.2	<b>201-0312-01-00</b>	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat. I-II, szer. wykopu 0,8-1,5 m 12.426	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.426	 
				<b>RAZEM</b>	<b>12.426</b>
28 d.2		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III 14.557	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.557	 
				<b>RAZEM</b>	<b>14.557</b>
29 d.2	<b>202-0103-01-20</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości: 1 cegły 112.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 112.980	 
				<b>RAZEM</b>	<b>112.980</b>
30 d.2	<b>202-0120-02-10</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł: dziurawek, o grubości 1/2 cegły 342.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 342.720	 
				<b>RAZEM</b>	<b>342.720</b>
31 d.2	<b>202-0120-01-10</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł: dziurawek, o grubości 1/4 cegły 61.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.200	 
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
32 d.2	<b>202-0120-09-00</b>	Dodatek za zbrojenie ścianek działowych pełnych bednarką 61.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.200	 
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
33 d.2	<b>202-0122-01-00</b>	Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych: wieloprzewodowe 4.032	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.032	 
				<b>RAZEM</b>	<b>4.032</b>
34 d.2	<b>202-0218-04-01</b>	Schody żelbetowe z betonu zwykłego B-15: proste na belkach policzkowych z płytą grub.6 cm 3.487	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.487	 
				<b>RAZEM</b>	<b>3.487</b>
35 d.2	<b>202-0126-01-00</b>	Otworki /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na okna 10	szt szt	 10.000	 

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
36 d.2	<b>202-0126-02-00</b>	Otwory /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt		
		28	szt	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
37 d.2	<b>202-0126-05-01</b>	Ułożenie belki nadprożowej żelbetowej prefabrykowanej okiennej L19	szt		
		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
38 d.2	<b>202-0126-05-00</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 nad drzwiami	m		
		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
39 d.2	<b>202-0126-05-00</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 nad bramami	m		
		9.6	m	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
40 d.2	<b>202-1016-01-00</b>	Ościeżnice stalowe do drzwi wewnątrzlokalowych, wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, malowane na budowie dwukrotnie farbą ftalową	szt		
		26	szt	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
41 d.2	<b>202-1017-02-00</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielnne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2	m <sup>2</sup>		
		46.8	m <sup>2</sup>	46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
42 d.2	<b>019-1023-05-00</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnnych z PCV, z obróbką osadzenia, o powierzchni: do 1,0 m2	m <sup>2</sup>		
		8.1	m <sup>2</sup>	8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
43 d.2	<b>202-1218-04-00</b>	Podokienniki i półki nadgrzejnikowe dł. 1,0 m, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną	szt		
		20	szt	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
44 d.2	<b>202-1205-01-00</b>	Bramy stalowe razem z ościeżnicą, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną - pełne	m <sup>2</sup>		
		8.4	m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
45 d.2	<b>202-0803-03-00</b>	Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III	m <sup>2</sup>		
		955.18	m <sup>2</sup>	955.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>955.180</b>
46 d.2	<b>202-0808-06-00</b>	Tynki cementowe kat. III, wykonane ręcznie na: ościeżach o szerokości ponad 10 do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		13.35	m <sup>2</sup>	13.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
47 d.2	<b>202-0829-06-00</b>	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda zwykła	m <sup>2</sup>		
		145.2	m <sup>2</sup>	145.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.200</b>
48 d.2		Montaż metodą tradycyjną lekkiej obudowy z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia: - dachów szedowych i stromych o nach.pow.10 %	m <sup>2</sup>		
		596.005	m <sup>2</sup>	596.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>596.005</b>
49 d.2	<b>205-1004-03-00</b>	Montaż metodą tradycyjną lekkiej obudowy z płyt "Isotherm 140" - dachów stromych o nachyleniu powyżej 10 %	m <sup>2</sup>		
		256.095	m <sup>2</sup>	256.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.095</b>
50 d.2	<b>202-0515-06-00</b>	Obrobienie kominów blachą ocynkowaną grubości 0,50 mm w dachach krytych: blachą	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
51 d.2	<b>202-0506-02-10</b>	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		3.325	m <sup>2</sup>	3.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.325</b>
52 d.2	<b>015-0528-04-00</b>	Rynny dachowe półokrągłe z PCV, o średnicy: 15,0 cm	m		
		166	m	166.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.000</b>
53 d.2	<b>015-0529-03-00</b>	Rury spustowe z PCV, o średnicy: 10,0 i 11,0 cm	m		
		18	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.2	<b>017-2610-02-00</b>	Ocieplenie płytami styropian.metodą lekką-mokrą, przy użyciu got.zapraw klejących, wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk.wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got.suchej mieszanki, ścian z cegły /sucha mieszanka CT 35/ 223.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223.510	 
				<b>RAZEM</b>	<b>223.510</b>
55 d.2	<b>017-2610-10-00</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropian.metodą lekką-mokrą,przy użyciu got.zapraw klejących, wraz z przygot.podłoża i ręcznym wyk.wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got.suchej mieszanki - ochrona narożn.wypukłych kątownikiem metalowym 72.98	m m	 72.980	 
				<b>RAZEM</b>	<b>72.980</b>
56 d.2	<b>202-1102-01-00</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro 161.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.500	 
				<b>RAZEM</b>	<b>161.500</b>
57 d.2	<b>202-1106-07-00</b>	Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową 161.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.500	 
				<b>RAZEM</b>	<b>161.500</b>
58 d.2	<b>202-0604-05-11</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na zimno, z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym, pierwsza warstwa z papy: asfaltowej na tekturze, izolacyjnej 161.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.500	 
				<b>RAZEM</b>	<b>161.500</b>
59 d.2	<b>202-0604-06-11</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na zimno, każda następna warstwa z papy: asfaltowej na tekturze, izolacyjnej 161.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.500	 
				<b>RAZEM</b>	<b>161.500</b>
60 d.2	<b>202-1106-01-00</b>	Posadzki cementowe grubości 25 mm z cokolikami, zatarte: na ostro 161.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.500	 
				<b>RAZEM</b>	<b>161.500</b>
61 d.2	<b>202-1106-03-00</b>	Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm 161.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.500	 
				<b>RAZEM</b>	<b>161.500</b>
62 d.2	<b>202-1118-09-01</b>	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem podłoża i płytek klejem: "Atlas" 161.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.500	 
				<b>RAZEM</b>	<b>161.500</b>
63 d.2	<b>202-1502-06-00</b>	Malowanie dwukrotne doborowe tynków wewnętrznych farbą klejową, z przygotowaniem i bieleniem powierzchni: ścian w kolorze jasnym 823.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 823.330	 
				<b>RAZEM</b>	<b>823.330</b>
64 d.2	<b>401-0213-01-00</b>	Wykonanie przy budynku opaski betonowej na podłożu gruntowym ,o szerokości 50 cm, grubości 15 cm, z wierzchnią warstwą grubości 2 cm z zaprawy cementowej zatartej na gładko 41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
<b>3</b>	<b>45262300-4</b>	<b>Pochylnia - podjazd wózków inwalidzkich</b>			
65 d.3	<b>201-0310-02-00</b>	Wykopy ręczne ciągłe lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład: grunt kat. III 13.464	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.464	 
				<b>RAZEM</b>	<b>13.464</b>
66 d.3	<b>202-1101-07-00</b>	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki gr. 10 cm 1.224	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.224	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.224</b>
67 d.3	<b>202-1101-01-02</b>	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 gr. 10 cm 1.224	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.224	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.224</b>
68 d.3	<b>202-0290-04-10</b>	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy 8 do 14 mm 0.09	t t	 0.090	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
69 d.3		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości: do 0,6 m 0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.900	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
70 d.3	<b>202-0101-06-00</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie: cementowej	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.16	m <sup>3</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
71 d.3	<b>202-0603-07-00</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: pierwsza warstwa z zagruntem, roztworem asfalt. 18.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.360</b>
72 d.3	<b>202-0603-08-00</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: każda następna warstwa 18.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.360</b>
73 d.3	<b>201-0312-01-00</b>	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat. I-II, szer. wykopu 0,8-1,5 m 7.956	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.956	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.956</b>
74 d.3	<b>401-0108-06-00</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem gruntu kategorii: III 5.508	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.508</b>
75 d.3	<b>231-0115-01-00</b>	Podbudowy z kruszywa naturalnego, jednowarstwowe z domieszką kruszywa łamanego 18 %, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm 10.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
76 d.3	<b>006-0105-08-00</b>	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym warstwy grub. 5 cm po zagęszczeniu 10.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
77 d.3	<b>006-0502-03-00</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm 10.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
78 d.3	<b>202-0103-01-20</b>	Ściany podjazdu z cegieł budowlanych klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości: 1 cegły 8.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
79 d.3	<b>202-1208-03-00</b>	Pochwyty stalowe kwasoodporne na wspornikach, z osadzeniem i dwukrotnym pomalowaniem farbą olejną 38.7	m m	 38.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.700</b>