

**Przedmiar robót CON-K - 28-06-2021**  
**(Aktualizacja CON-K-JW - 09-02-2024)**

Obiekt	Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim
Rodzaj robót	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Kod CPV	45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
Lokalizacja	ul. B.Chrobrego, dz. nr 417/1, obręb Drawsko Pomorskie 0011, gmina Drawsko Pomorskie
Inwestor	WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO W SZCZECINIE ul. Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin
Wykonawca	MOTIW Tomasz Chudyk, Witold Pańczak S.c. ul. Wysockiego 12e/2, 72-400 Kamień Pomorski
Biuro kosztorysowe	CON Kosztorysy ul. Edwarda Żurna 2/40, 85-791 Bydgoszcz

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnić ewentualne roboty konieczne do wykonania a nie uwzględnione w przedmiarze robót oraz wynikające z projektu lub oczekiwań określonych przez Inwestora niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy budynku filii Stacji Pogotowia Ratunkowego w Drawsku Pomorskim, na dz. nr 417/1, obręb Drawsko Pomorskie, 0011 gmina Drawsko Pomorskie.

Nowoprojektowany obiekt to budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, z dachem stromym dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 25°, o maksymalnej wysokości mierzonej od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do kalenicy równej 7,48m. W budynku zlokalizowane zostaną: pokoje biurowe, pokój czuwania z aneksem kuchennym, pokoje ratowników, sala szkoleniowa, pomieszczenia gospodarcze i magazynowe, WC i łazienki, szatnie z węzłem sanitarnym dla pracowników, szatnia brudna oraz stanowiska garażowe dla karet, 1 stanowisko mycia i dezynfekcji karet i pomieszczenie techniczne. Główne wejścia do budynku, prowadzące do tego korytarza i dające dostęp do pomieszczeń parteru, znajdują się od strony południowo-zachodniej.

### **ZAKRES INWESTYCJI OBEJMUJE:**

- wykonanie nawierzchni utwardzonych wraz z obrzeżami i krawężnikami,
- oznakowanie pionowe i poziome,
- budowę osłony smietnikowej,
- montaż elementów małej architektury - ławki, kosze, stojaki na rowery,
- rozbiórkę istniejącego ogrodzenia,
- budowę nowego ogrodzenia frontowego,
- montaż ogrodzenia systemowego,
- nowoprojektowane nasadzenia,
- wykonanie trawników,
- pielęgnację zieleni.

Spis działów przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Opis
1.	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b> Kod CPV: 45111291-4
1.1.	<b>NAWIERZCHNIE UTWARDZONE</b> Kod CPV: 45233220-7
1.1.1.	Roboty ziemne
1.1.2.	Ciągi pieszo-jezdne
1.1.3.	Miejsca postojowe
1.1.4.	Ciągi piesze wokół budynku
1.1.5.	Schody wejściowe
1.1.6.	Obramowania z krawężników i obrzeży
1.2.	<b>PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU</b> Kod CPV: 34992200-9
1.2.1.	Oznakowanie miejsca parkingowego
1.3.	<b>ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY</b> Kod CPV: 45112723-9
1.3.1.	Ławki i kosze
1.3.2.	Stojaki rowerowe
1.4.	<b>OSŁONA ŚMIETNIKOWA</b> Kod CPV: 45111291-4
1.4.1.	Roboty ziemne
1.4.2.	Roboty fundamentowe
1.4.3.	Izolacja fundamentów
1.4.4.	Nawierzchnia wiaty
1.4.5.	Ściany murowane
1.4.6.	Konstrukcja stalowa
1.4.7.	Konstrukcja drewniana dachu wiaty
1.4.8.	Dach
1.4.9.	Rynny i rury spustowe
1.4.10.	Wykończenie ścian
1.5.	<b>OGRODZENIE</b> Kod CPV: 45340000-2
1.5.1.	Rozbiórka ogrodzenia
1.5.2.	Ogrodzenie frontowe
1.5.3.	Ogrodzenie nowoprojektowane systemowe
1.6.	<b>ZIELEŃ</b> Kod CPV: 77310000-6
1.6.1.	Nasadzenia nowoprojektowane
1.6.2.	Nasadzenia dodatkowe
1.6.3.	Trawnik

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b> <b>Kod CPV: 45111291-4</b>		
			<b>1.1. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE</b> <b>Kod CPV: 45233220-7</b>		
			<b>1.1.1. Roboty ziemne</b>		
			<i>Ciągi pieszo-jezdne</i>		
1	KNR 2-31 0101/01	SST B.4.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm		
			Ciągi pieszo-jezdne 782,88	m2	782,88
			dojścia piesze -60,60	m2	-60,60
			zjazd -38,80	m2	-38,80
			schody -9,7	m2	-9,70
			śmietnik -9,3	m2	-9,30
			parking -5,0*(16,10+15,0)	m2	-155,50
			razem	m2	508,98
2	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 11,8x)	SST B.4.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości		
			Ciągi pieszo-jezdne 782,88	m2	782,88
			dojścia piesze -60,60	m2	-60,60
			zjazd -38,80	m2	-38,80
			schody -9,7	m2	-9,70
			śmietnik -9,3	m2	-9,30
			parking -5,0*(16,10+15,0)	m2	-155,50
			razem	m2	508,98
			<i>Miejsca postojowe</i>		
3	KNR 2-31 0101/01	SST B.4.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm		
			Miejsca postojowe 5,0*(16,10+15,00)	m2	155,50
			razem	m2	155,50
4	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 11,8x)	SST B.4.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości		
			Miejsca postojowe 5,0*(16,10+15,00)	m2	155,50
			razem	m2	155,50
			<i>Ciągi piesze wokół budynku i schody</i>		
5	KNR 2-31 0101/05	SST B.4.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II		
			Dojścia piesze 60,6	m2	60,60
			9,70	m2	9,70
			razem	m2	70,30
6	KNR 2-31 0101/06 (dopłata 3x)	SST B.4.01	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II - za każde dalsze 5cm ponad 20cm		
			Dojścia piesze 60,6	m2	60,60
			9,70	m2	9,70
			razem	m2	70,30
			<b>1.1.2. Ciągi pieszo-jezdne</b>		
7	KNR 2-31 0111/03	SST B.4.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi - Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2?4,0 MPa gr. 22 cm		
			Ciągi pieszo-jezdne 782,88	m2	782,88
			dojścia piesze -60,60	m2	-60,60
			zjazd -38,80	m2	-38,80
			schody -9,7	m2	-9,70
			śmietnik -9,3	m2	-9,30
			parking -5,0*(16,10+15,0)	m2	-155,50
			razem	m2	508,98
8	KNR 2-31 0111/04 (dopłata 7x)	SST B.4.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1cm - Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2?4,0 MPa gr. 22 cm		
			Ciągi pieszo-jezdne 782,88	m2	782,88
			dojścia piesze -60,60	m2	-60,60
			zjazd -38,80	m2	-38,80
			schody -9,7	m2	-9,70
			śmietnik -9,3	m2	-9,30
			parking -5,0*(16,10+15,0)	m2	-155,50
			razem	m2	508,98

Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
9	KNR 2-31 0114/01	SST B.4.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR?25% gr. 24 cm  Ciągi pieszo-jezdne 782,88 dojścia piesze -60,60 zjazd -38,80 schody -9,7 śmietnik -9,3 parking -5,0*(16,10+15,0)	m2	782,88
				m2	-60,60
				m2	-38,80
				m2	-9,70
				m2	-9,30
				m2	-155,50
			razem	m2	508,98
10	KNR 2-31 0114/02 (dopłata 4x)	SST B.4.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm - Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR?25% gr. 24 cm  Ciągi pieszo-jezdne 782,88 dojścia piesze -60,60 zjazd -38,80 schody -9,7 śmietnik -9,3 parking -5,0*(16,10+15,0)	m2	782,88
				m2	-60,60
				m2	-38,80
				m2	-9,70
				m2	-9,30
				m2	-155,50
			razem	m2	508,98
11	KNR 2-31 0114/07	SST B.4.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 20 cm  Ciągi pieszo-jezdne 782,88 dojścia piesze -60,60 zjazd -38,80 schody -9,7 śmietnik -9,3 parking -5,0*(16,10+15,0)	m2	782,88
				m2	-60,60
				m2	-38,80
				m2	-9,70
				m2	-9,30
				m2	-155,50
			razem	m2	508,98
12	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	SST B.4.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 20 cm  Ciągi pieszo-jezdne 782,88 dojścia piesze -60,60 zjazd -38,80 schody -9,7 śmietnik -9,3 parking -5,0*(16,10+15,0)	m2	782,88
				m2	-60,60
				m2	-38,80
				m2	-9,70
				m2	-9,30
				m2	-155,50
			razem	m2	508,98
13	KNR 2-31 0511/03	SST B.4.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej  Ciągi pieszo-jezdne 782,88 dojścia piesze -60,60 zjazd -38,80 schody -9,7 śmietnik -9,3 parking -5,0*(16,10+15,0)	m2	782,88
				m2	-60,60
				m2	-38,80
				m2	-9,70
				m2	-9,30
				m2	-155,50
			razem	m2	508,98
			<b>1.1.3. Miejsca postojowe</b>		
14	KNR 2-31 0111/03	SST B.4.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszkarkami doczeplnymi - Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2?4,0 MPa gr. 22 cm  Miejsca postojowe 5,0*(16,10+15,00)	m2	155,50
				razem	m2
15	KNR 2-31 0111/04 (dopłata 7x)	SST B.4.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszkarkami doczeplnymi - za każdy dalszy 1cm - Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2?4,0 MPa gr. 22 cm  Miejsca postojowe 5,0*(16,10+15,00)	m2	155,50
				razem	m2
16	KNR 2-31 0114/01	SST B.4.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR?25% gr. 24 cm  Miejsca postojowe 5,0*(16,10+15,00)	m2	155,50
				razem	m2
17	KNR 2-31 0114/02 (dopłata 4x)	SST B.4.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm - Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR?25% gr. 24 cm  Miejsca postojowe 5,0*(16,10+15,00)	m2	155,50
				razem	m2
18	KNR 2-31 0114/07	SST B.4.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 20 cm  Miejsca postojowe 5,0*(16,10+15,00)	m2	155,50

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	155,50
19	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	SST B.4.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 20 cm		
			Miejsca postojowe 5,0*(16,10+15,00)	m2	155,50
			razem	m2	155,50
20	KNR 2-31 0511/03	SST B.4.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypance cementowo-piaskowej		
			Miejsca postojowe 5,0*(16,10+15,00)	m2	155,50
			razem	m2	155,50
			<b>1.1.4. Ciągi piesze wokół budynku</b>		
21	KNR 2-31 0113/01	SST B.4.01	Podbudowy o grubości 10cm wykonywane ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4?6,0 MPa gr. 10 cm		
			Dojścia piesze 60,6	m2	60,60
			razem	m2	60,60
22	KNR 2-31 0114/07	SST B.4.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 12 cm		
			Dojścia piesze 60,6	m2	60,60
			razem	m2	60,60
23	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 4x)	SST B.4.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 12 cm		
			Dojścia piesze 60,6	m2	60,60
			razem	m2	60,60
24	KNR 2-31 0511/03	SST B.4.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypance cementowo-piaskowej		
			Dojścia piesze 60,6	m2	60,60
			razem	m2	60,60
			<b>1.1.5. Schody wejściowe</b>		
25	KNR 2-31 0113/01	SST B.4.01	Podbudowy o grubości 10cm wykonywane ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4?6,0 MPa gr. 10 cm		
			Schody wejściowe 9,7	m2	9,70
			razem	m2	9,70
26	KNR 2-31 0114/07	SST B.4.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 12 cm		
			Schody wejściowe 9,7	m2	9,70
			razem	m2	9,70
27	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 4x)	SST B.4.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 12 cm		
			Schody wejściowe 9,7	m2	9,70
			razem	m2	9,70
28	KNR 2-31 0511/03	SST B.4.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypance cementowo-piaskowej		
			Schody wejściowe 9,7	m2	9,70
			razem	m2	9,70
			<b>1.1.6. Obramowania z krawężników i obrzeży</b>		
			<i>Krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm</i>		
29	KNR 2-31 0401/06	SST B.4.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe		
			łuk 1,55+1,55	m	3,10
			1,57+1,57+1,57+1,57	m	6,28
			proste 10,0+7,2+21,8+24,1+24,1	m	87,20
			23,0+5,00+3,30+3,2+1,9	m	36,40
			razem	m	132,98
30	KNR 2-31 0402/04	SST B.4.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
			(0,15*0,25+0,15*0,15)*132,98	m3	7,98
			razem	m3	7,98
31	KNR 2-31 0403/03	SST B.4.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej		
			łuk 1,55+1,55	m	3,10
			1,57+1,57+1,57+1,57	m	6,28
			proste 10,0+7,2+21,8+24,1+24,1	m	87,20
			23,0+5,00+3,30+3,2+1,9	m	36,40
			razem	m	132,98

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 2-31 0403/07	SST B.4.01	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m  łuk 1,55+1,55 1,57+1,57+1,57+1,57		
				m	3,10
				m	6,28
			razem	m	9,38
			<i>Obrzeże betonowe 8x30 cm</i>		
33	KNR 2-31 0401/04	SST B.4.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod obrzeża i ławy  ciągi piesze 1,40+18,50+14,10 16,4+11,6 schody 2,96*2+1,88*2 1,55+1,00		
				m	34,00
				m	28,00
				m	9,68
				m	2,55
			razem	m	74,23
34	KNR 2-31 0402/04	SST B.4.01	Ława betonowa z oporem pod obrzeża  Ława pod obrzeża (0,23*0,10+0,10*0,20+0,05*0,06)*74,23		
				m3	3,41
			razem	m3	3,41
35	KNR 2-31 0407/04	SST B.4.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  ciągi piesze 1,40+18,50+14,10 16,4+11,6 schody 2,96*2+1,88*2 1,55+1,00		
				m	34,00
				m	28,00
				m	9,68
				m	2,55
			razem	m	74,23
			<b>1.2. PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU</b> <b>Kod CPV: 34992200-9</b>		
			<b>1.2.1. Oznakowanie miejsca parkingowego</b>		
36	KNR 2-31 0702/02	SST B.4.05	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm  1		
				szt	1,00
			razem	szt	1,00
37	KNR 2-31 0703/02	SST B.4.05	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2 - Znak D-18a "Parking - miejsca zastrzeżone"  1		
				szt	1,00
			razem	szt	1,00
38	KNR 2-31 0703/01	SST B.4.05	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 - Tabliczka T-29 "Tabliczka informująca o miejscu przeznaczonym dla pojazdu samochodowego uprawnionej osoby niepełnosprawnej o obniżonej sprawności ruchowej"  1		
				szt	1,00
			razem	szt	1,00
39	KNR 2-31 0706/07	SST B.4.05	Malowanie miejsc dla osób niepełnosprawnych na kolor niebieski  5,0*3,60		
				m2	18,00
			razem	m2	18,00
40	KNR 2-31 0706/07	SST B.4.05	Strzałki i inne symbole malowane ręcznie - Znak poziomy P-20 "koperta"  0,12*(5,0*2+3,6*2+6,16*2)		
				m2	3,54
			razem	m2	3,54
41	KNR 2-31 0706/07	SST B.4.05	Strzałki i inne symbole malowane ręcznie - Znak poziomy P-24 "Symbol osoby niepełnosprawnej"  0,76		
				m2	0,76
			razem	m2	0,76
			<b>1.3. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY</b> <b>Kod CPV: 45112723-9</b>		
			<b>1.3.1. Ławki i kosze</b>		
42	Kalkulacja indywidualna	SST B.4.03	Ławka ogrodowa, modrzewiowa bez podłokietników, stal ocynkowana wymiary 180x51 cm. Urządzenie montowane na stałe w gruncie. Dostawa i montaż  2		
				szt	2,000
			razem	szt	2,000
43	Kalkulacja indywidualna	SST B.4.03	Kosz na śmieci. Urządzenie montowane na stałe w gruncie. Dostawa i montaż  2		
				szt	2,000
			razem	szt	2,000
			<b>1.3.2. Stojaki rowerowe</b>		

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
44	Kalkulacja indywidualna	SST B.4.03	Stojak rowerowy, stalowy, wymiary 80x100 cm. Urządzenie montowane na stałe w gruncie. Dostawa i montaż		
			5	szt	5,000
			razem	szt	5,000
			<b>1.4. OSŁONA ŚMIETNIKOWA</b>		
			<b>Kod CPV: 45111291-4</b>		
			<b>1.4.1. Roboty ziemne</b>		
45	KNR 2-01 0125/02	SST B.4.03	Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią grubości do 15cm	m2	27,04
			(1,0+3,25+1,0)*(1,0+3,15+1,0)	m2	27,04
46	KNR 2-01 0217/04	SST B.4.03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3	11,82
			Ł-1 szer. 40 cm (0,82-0,15)*(0,5+3,15+0,5)*(0,5+3,25+0,5)	m3	11,82
47	KNR 2-01 0317/02	SST B.4.03	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV	m3	0,60
			0,10*(0,1+0,40+0,1)*10,00	m3	0,60
48	KNR 2-01 0230/01 (dopłata 0,75x)	SST B.4.03	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m		
			0,15*27,04+11,82+0,60	m3	16,48
			podkład -0,60	m3	-0,60
			ława -1,20	m3	-1,20
			ściany fund -0,99	m3	-0,99
			nawierzchnia -0,79*3,0*3,1	m3	-7,35
			razem	m3	6,34
49	KNR 2-01 0501/01 (dopłata 0,25x)	SST B.4.03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III		
			0,15*27,04+11,82+0,60	m3	16,48
			podkład -0,60	m3	-0,60
			ława -1,20	m3	-1,20
			ściany fund -0,99	m3	-0,99
			nawierzchnia -0,79*3,0*3,1	m3	-7,35
			razem	m3	6,34
			<b>1.4.2. Roboty fundamentowe</b>		
50	KNR 2-02w 1101/03	SST B.4.03	Podkłady betonowe z betonu B10 (C8/10) przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym		
			Ł-1 szer. 40 cm 0,10*(0,1+0,40+0,1)*10,00	m3	0,600
51	KNR 2-02w 0202/01	SST B.4.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m z betonu B25 (C20/25) - z zastosowaniem pompy do betonu		
			Ł-1 szer. 40 cm 0,30*0,40*10,00	m3	1,200
52	Kalkulacja indywidualna	SST B.4.03	Czas pracy deskowania		
			1,20*3,43*4*10	m-g	164,640
53	KNR-W 2-02 0259/04	SST B.4.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 6 mm		
			Ława Ł-1 6,64/1000	t	0,007
54	KNR-W 2-02 0259/04	SST B.4.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12 mm		
			Ława Ł-1 42,62/1000	t	0,043
55	KNNR 2 0301/03	SST B.4.03	Fundamenty z bloczków betonowych M20 na zaprawie cementowej marki 5 MPa		
			0,25*0,40*9,85	m3	0,99
			razem	m3	0,99
			<b>1.4.3. Izolacja fundamentów</b>		



Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
56	KNR-W 2-02 0504/01	SST B.4.03	Izolacje przeciwwilgociowe jedną warstwą papy termozgrzewalnej fundamentów		
			Ł-1 0,40*10,0	m2	4,00
			0,25*9,85	m2	2,46
			razem	m2	6,46
57	KNR 0-29 0641/01	SST B.4.03	Szpachlowanie powierzchni pionowych masą uszczelniającą		
			pionowa od zewnątrz 0,40*11,10	m2	4,44
			pionowa od wewnątrz 0,82*9,10	m2	7,46
			razem	m2	11,90
58	KNR 0-29 0641/02	SST B.4.03	Uszczelnienie masą uszczelniającą powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu		
			pionowa od zewnątrz 0,40*11,10	m2	4,44
			pionowa od wewnątrz 0,82*9,10	m2	7,46
			razem	m2	11,90
			1.4.4. Nawierzchnia wiaty		
59	KNR 2-31 0111/03	SST B.4.03	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszkarkami doczepnymi - Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2?4,0 MPa gr. 22 cm		
			3,0*3,1	m2	9,30
			razem	m2	9,30
60	KNR 2-31 0111/04 (dopłata 7x)	SST B.4.03	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszkarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1cm - Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2?4,0 MPa gr. 22 cm		
			3,0*3,1	m2	9,30
			razem	m2	9,30
61	KNR 2-31 0114/01	SST B.4.03	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR?25% gr. 24 cm		
			3,0*3,1	m2	9,30
			razem	m2	9,30
62	KNR 2-31 0114/02 (dopłata 4x)	SST B.4.03	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm - Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR?25% gr. 24 cm		
			3,0*3,1	m2	9,30
			razem	m2	9,30
63	KNR 2-31 0114/07	SST B.4.03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 20 cm		
			3,0*3,1	m2	9,30
			razem	m2	9,30
64	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	SST B.4.03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 20 cm		
			3,0*3,1	m2	9,30
			razem	m2	9,30
65	KNR 2-31 0511/03	SST B.4.03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej		
			3,0*3,1	m2	9,30
			razem	m2	9,30
66	KNR 2-31 0401/06	SST B.4.03	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe		
			3,0*2+3,1*2	m	12,20
			razem	m	12,20
67	KNR 2-31 0402/04	SST B.4.03	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
			(0,35*0,25-0,2*0,15)*12,2	m3	0,70
			razem	m3	0,70
68	KNR 2-31 0403/03	SST B.4.03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej		
			3,0*2+3,1*2	m	12,20
			razem	m	12,20
			1.4.5. Ściany murowane		
69	KNR 0-27 0160/02	SST B.4.03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 25cm		
			1,78*9,85	m2	17,53
			razem	m2	17,53
			1.4.6. Konstrukcja stalowa		

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
70	KNR-W 2-05 0101/01	SST B.4.03	Słup stalowy SST-1 z RK100x100x5		
			SST-1 75,0/1000	t	0,075
			razem	t	0,075
<b>1.4.7. Konstrukcja drewniana dachu wiaty</b>					
71	KNR-W 2-02 0504/01	SST B.4.03	Papa podkładowa na ścianach konstrukcyjnych		
			0,25*9,85	m2	2,463
			razem	m2	2,463
72	KNR-W 2-02 0410/01	SST B.4.03	Deskowanie - zakończenie ściany murowanej		
			0,30*9,85	m2	2,96
			razem	m2	2,96
73	KNR-W 2-02 0408/03	SST B.4.03	Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 - Krokwie 10x16 cm		
			Krokwie 10x16 cm 0,23	m3	0,23
			razem	m3	0,23
74	KNR-W 2-02 0406/05	SST B.4.03	Belki z tarcicy nasyczonej o długości ponad 3m i przekroju do 180cm2 - Belki 10x12 cm		
			Belki 10x12 cm 0,07+0,06	m3	0,13
			razem	m3	0,13
75	KNR-W 2-02 0407/03	SST B.4.03	Słupy z tarcicy nasyczonej o długości do 2m i przekroju do 180cm2 - Słupek montażowy 6x6 cm		
			Słupek montażowy 6x6 cm 0,02	m3	0,02
			razem	m3	0,02
76	KNR 4-01 0631/01	SST B.4.03	Impregnacja grzybobójcza i ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków metodą smarowania		
			Słupek montażowy 6x6 cm 0,06*4*(0,40*12)	m2	1,15
			Belki 10x12 cm (0,10*2+0,12*2)*(2,95*2+2,65*2)	m2	4,93
			Krokwie 10x16 cm (0,10*2+0,16*2)*2,85*5	m2	7,41
			razem	m2	13,49
<b>1.4.8. Dach</b>					
77	KNR-W 2-02 0410/01	SST B.4.03	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej		
			3,20*3,10	m2	9,92
			razem	m2	9,92
78	KNR-W 2-02 0504/01	SST B.4.03	Pokrycie deskowania papą termozgrzewalną dachową		
			3,20*3,10	m2	9,920
			razem	m2	9,920
79	KNR K-05 0104/02	SST B.4.03	Montaż kontrłat z deskowaniem pełnym		
			3,20*3,10	m2	9,92
			razem	m2	9,92
80	KNR-W 2-02 0410/03	SST B.4.03	Ołaczenie połaci dachowych łatami		
			3,20*3,10	m2	9,92
			razem	m2	9,92
81	KNR-W 2-02 0508/02	SST B.4.03	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną		
			3,20*3,10	m2	9,920
			razem	m2	9,920
82	KNR 0-18 2613/03	SST B.4.03	Obudowa ścian z płyt włóknowo-cementowych gr. 12 mm		
			(0,065+0,52)*(3,0*2+3,10*2)	m2	7,14
			razem	m2	7,14
<b>1.4.9. Rynny i rury spustowe</b>					
83	KNR-W 2-02 0522/05	SST B.4.03	Kosz zlewowy z blachy ocynkowanej powlekanej		
			2	szt	2,00
			razem	szt	2,00
84	KNR-W 2-02 0522/01	SST B.4.03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej fi 63 mm		
			2,40*2	m	4,80
			razem	m	4,80

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1.4.10. Wykończenie ścian</b>		
85	KNR 0-23 2613/06	SST B.4.03	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach  Od wewnątrz 1,65*(2,75+2,60+2,50+1,25+0,25) Od zewnątrz 1,65*(0,25+3,00+3,10+3,00+1,50)	m2 m2	15,43 17,90
			razem	m2	33,33
86	KNR 0-23 0931/01	SST B.4.03	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  Od wewnątrz 1,65*(2,75+2,60+2,50+1,25+0,25) Od zewnątrz 1,65*(0,25+3,00+3,10+3,00+1,50)	m2 m2	15,43 17,90
			razem	m2	33,33
87	KNR 0-23 0931/02	SST B.4.03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych  Od wewnątrz 1,65*(2,75+2,60+2,50+1,25+0,25) Od zewnątrz 1,65*(0,25+3,00+3,10+3,00+1,50)	m2 m2	15,43 17,90
			razem	m2	33,33
88	KNR 0-33 28/01	SST B.4.03	Malowanie elewacji farbą elewacyjną  Od wewnątrz 1,65*(2,75+2,60+2,50+1,25+0,25) Od zewnątrz 1,65*(0,25+3,00+3,10+3,00+1,50)	m2 m2	15,43 17,90
			razem	m2	33,33
89	KNR 4-01 0311/03	SST B.4.03	Czapa betonowa prefabrykowana wys.ok. 6 cm szer 30 cm  2,75+2,85+2,75+1,375	m m	9,73 9,73
			razem	m	9,73
			<b>1.5. OGRODZENIE</b>		
			<b>Kod CPV: 45340000-2</b>		
			<b>1.5.1. Rozbiórka ogrodzenia</b>		
90	KNR 2-25 0312/03	SST B.4.04	Demontaż istniejącej bramy wjazdowej  1	kpl kpl	1,00 1,00
			razem	kpl	1,00
91	KNR 2-25 0307/04	SST B.4.04	Rozebranie istniejącego ogrodzenia  frontowe 8,50+3,90+32,90 boczne 62,90 71,90	m m m	45,30 62,90 71,90
			razem	m	180,10
92	KNR 4-04 1105/01	SST B.4.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 5km  (180,10+4,00)*0,15	m3 m3	27,62 27,62
			razem	m3	27,62
			<b>1.5.2. Ogrodzenie frontowe</b>		
93	KNR 2-01 0125/02	SST B.4.04	Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią grubości do 15cm  (1,0+0,25+1,0)*(22,84+1,57+6,25+1,85+1,91+8,23)	m2 m2	95,96 95,96
			razem	m2	95,96
94	KNR 2-01 0217/04	SST B.4.04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III  (0,8-0,15)*(0,5+0,25+0,5)*(22,84+1,57+6,25+1,85+1,91+8,23)	m3 m3	34,65 34,65
			razem	m3	34,65
95	KNR 2-01 0317/02	SST B.4.04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV  (0,10)*(0,5+0,25+0,5)*(22,84+1,57+6,25+1,85+1,91+8,23)	m3 m3	5,33 5,33
			razem	m3	5,33
96	KNR 2-02w 1101/03	SST B.4.04	Podkłady betonowe z betonu B10 (C8/10) przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym  (0,10)*(0,1+0,25+0,1)*(22,84+1,57+6,25+1,85+1,91+8,23)	m3 m3	1,92 1,92
			razem	m3	1,92
97	KNR-W 2-02 0202/01	SST B.4.04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - szerokość 25 cm, wysokość 80 cm  0,25*0,80*(22,84+1,57+6,25+1,85+1,91+8,23)	m3 m3	8,53 8,53
			razem	m3	8,53
98	KNR-W 2-02 0259/02	SST B.4.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej  Fundament 8,53*40,0/1000	t	0,34

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	t	0,34
99	KNR-W 2-02 0504/02	SST B.4.04	Isolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy termozgrzewalnej fundamentów  0,25*(22,84+1,57+6,25+1,85+1,91+8,23)	m2	10,66
			razem	m2	10,66
100	KNR 0-29 0641/01	SST B.4.04	Szpachlowanie powierzchni pionowych masą uszczelniającą  0,80*(22,84+1,57+6,25+1,85+1,91+8,23)*2	m2	68,24
			razem	m2	68,24
101	KNR 0-29 0641/02	SST B.4.04	Uszczelnienie masą uszczelniającą powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu  0,80*(22,84+1,57+6,25+1,85+1,91+8,23)*2	m2	68,24
			razem	m2	68,24
102	KNR 2-01 0230/01 (dopłata 0,75x)	SST B.4.04	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m  0,15*95,96+34,65+5,33 podkłady -1,92 fundamenty -8,53	m3 m3 m3	54,37 -1,92 -8,53
			razem	m3	43,92
103	KNR 2-01 0501/01 (dopłata 0,25x)	SST B.4.04	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III  0,15*95,96+34,65+5,33 podkłady -1,92 fundamenty -8,53	m3 m3 m3	54,37 -1,92 -8,53
			razem	m3	43,92
104	KNR K-31 0105/01	SST B.4.04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z cegły pełnej o grubości 1 cegły na zaprawie murarskiej 1-2 0,30*22,84 2-3 0,30*1,57 3-4 0,30*6,25 4-6 0,30*1,41 7-8 0,30*8,23	m2 m2 m2 m2 m2	6,85 0,47 1,88 0,42 2,47
			razem	m2	12,09
105	KNR 2-21 0602/03	SST B.4.04	Słupy pergoli i trejaży z cegły budowlanej 1-2 1,20*0,25*(0,34+0,50*8) 1,20*(0,5*(0,28+0,5)*0,25+0,5*(0,10+0,32)*0,25) 2-3 1,20*0,5*(0,32+0,36)*0,25 3-4 1,20*0,25*(0,25+0,50*3) 4-6 0,25*0,50*1,50*2 1,20*0,25*0,41 7-8 1,20*0,25*(0,5*3+0,73)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,30 0,18 0,10 0,53 0,38 0,12 0,67
			razem	m3	3,28
106	KNR 0-23 2613/06	SST B.4.04	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach  murek biały 0,30*(22,84+1,57+6,25+1,40+8,23)*2 słupek szary 1,50*(0,50*2+0,25*2) 1,50*(0,50+0,25+0,50)+1,20*0,25 słupki białe 1,20*(0,34+0,25+0,34+0,50*2*8+0,25*2*8) 1,20*(0,25+0,50+0,32+0,25+0,10+0,28) 1,20*(0,25+0,25+0,25+0,25+0,23+0,23) 1,20*(0,25*5+0,50*6) 1,50*0,25 1,20*(0,25+0,41*2) 1,20*(0,5*2*3+0,25*6+0,73*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	24,17 2,25 2,18 15,52 2,04 1,75 5,10 0,38 1,28 7,15
			razem	m2	61,82
107	KNR 0-23 0933/01	SST B.4.04	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  murek biały 0,30*(22,84+1,57+6,25+1,40+8,23)*2 słupek szary 1,50*(0,50*2+0,25*2) 1,50*(0,50+0,25+0,50)+1,20*0,25 słupki białe 1,20*(0,34+0,25+0,34+0,50*2*8+0,25*2*8) 1,20*(0,25+0,50+0,32+0,25+0,10+0,28) 1,20*(0,25+0,25+0,25+0,25+0,23+0,23) 1,20*(0,25*5+0,50*6) 1,50*0,25 1,20*(0,25+0,41*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	24,17 2,25 2,18 15,52 2,04 1,75 5,10 0,38 1,28

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,20*(0,5*2*3+0,25*6+0,73*2)	m2	7,15
			razem	m2	61,82
108	KNR 0-23 0933/02	SST B.4.04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
			murek biały 0,30*(22,84+1,57+6,25+1,40+8,23)*2	m2	24,17
			słupek szary 1,50*(0,50*2+0,25*2)	m2	2,25
			1,50*(0,50+0,25+0,50)+1,20*0,25	m2	2,18
			słupki białe 1,20*(0,34+0,25+0,34+0,50*2*8+0,25*2*8)	m2	15,52
			1,20*(0,25+0,50+0,32+0,25+0,10+0,28)	m2	2,04
			1,20*(0,25+0,25+0,25+0,25+0,23+0,23)	m2	1,75
			1,20*(0,25*5+0,50*6)	m2	5,10
			1,50*0,25	m2	0,38
			1,20*(0,25+0,41*2)	m2	1,28
			1,20*(0,5*2*3+0,25*6+0,73*2)	m2	7,15
			razem	m2	61,82
109	KNR 0-33 28/01	SST B.4.04	Malowanie elewacji farbą elewacyjną kolor biały		
			61,82	m2	61,82
			-2,25	m2	-2,25
			razem	m2	59,57
110	KNR 0-33 28/01	SST B.4.04	Malowanie elewacji farbą elewacyjną kolor grafitowy		
			słupek szary 1,50*(0,50*2+0,25*2)	m2	2,25
			razem	m2	2,25
111	KNR 4-01 0311/03	SST B.4.04	Czapa betonowa prefabrykowana wys.ok. 6 cm szer 25 cm		
			słupki 0,35+0,5*8+0,5+0,32+0,25+0,25+0,50*3	m	7,17
			0,5+0,5+0,41+0,5*3+0,73	m	3,64
			murek 2,0*9+1,0*1+1,5*3+1,0+2,0*3	m	30,50
			razem	m	41,31
112	KNR 2-02 1805/11	SST B.4.04	Obsadzenie przęseł ogrodzeniowych z kształtowników zamkniętych stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze grafitowym o przekroju zamkniętym 40x27 mm, szerokość 100cm, 150cm, 200 cm cm, wysokość 100 cm		
			1-2 1,0*2,0*9	m2	18,00
			2-3 1,0*1,0*1	m2	1,00
			3-4 1,0*1,5*3	m2	4,50
			4-6 1,0*1,0*1	m2	1,00
			7-8 1,0*2,0*3	m2	6,00
			razem	m2	30,50
113	KNR 2-02 1808/02	SST B.4.04	Furtka wejściowa jednoskrzydłowa z kształtowników zamkniętych stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze grafitowym, o przekroju zamkniętym 40x27 mm, wymiary 1140x140 cm		
			1	kpl	1,00
			razem	kpl	1,00
114	KNR 2-02 1808/10	SST B.4.04	Szlaban elektromechaniczny o długości ramienia 3,7 m (jednostka centralna z centralą, ramię aluminiowe, zestaw listew ochronnych gumowych, nalepki ostrzegawcze, płyta montażowa z kotwami)		
			1	kpl	1,00
			razem	kpl	1,00
			<b>1.5.3. Ogrodzenie nowoprojektowane systemowe</b>		
115	KNR 2-01 0312/06	SST B.4.04	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 0,7m w gruncie kategorii III - wykopy pod słupki ogrodzeniowe		
			30+19+27	dół	76,00
			razem	dół	76,00
116	KNR 2-02 0203/01	SST B.4.04	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu - fundament słupa		
			0,30*0,30*0,5*76	m3	3,42
			razem	m3	3,42
117	KNR 2-01 0320/02	SST B.4.04	Zасыpywanie wykopów w gruncie kategorii III-IV		
			(0,3+0,3+0,3)*(0,3+0,3+0,3)*0,5*76	m3	30,78
			-3,42	m3	-3,42
			razem	m3	27,36
118	KNNR 6 0404/05	SST B.4.04	Podmurówka prefabrykowana ustawiona na podsypce cementowo-piaskowej		
			62,50+46,60+72,00	m	181,10
			razem	m	181,10
119	KNNR 2 1603/03	SST B.4.04	Ogrodzenie panelowe wys. 150cm na podwalinie prefabrykowanej		
			62,50+46,60+72,00	m	181,10

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m	181,10
			<b>1.6. ZIELEŃ</b>		
			<b>Kod CPV: 77310000-6</b>		
			<b>1.6.1. Nasadzenia nowoprojektowane</b>		
			<i>Drzewa</i>		
120	KNR 2-21 0320/04	SST B.4.02	Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - Brzoza brodawkowata "Youngii" 15	szt	15,00
			razem	szt	15,00
121	KNR 2-21 0320/04	SST B.4.02	Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - Klon pospolity "Royal Red" 12	szt	12,00
			razem	szt	12,00
122	KNR 2-21 0320/04	SST B.4.02	Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - Klon zwyczajny "Globosum" 11	szt	11,00
			razem	szt	11,00
			<i>Krzewy</i>		
123	KNR 2-21 0302/06	SST B.4.02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z całkowitą zaprawą dołów - Dereń biały "Elegantissima" 12	szt	12,00
			razem	szt	12,00
124	KNR 2-21 0302/06	SST B.4.02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z całkowitą zaprawą dołów - Dereń rozłogowy "Kelseyi" 8	szt	8,00
			razem	szt	8,00
125	KNR 2-21 0323/05	SST B.4.02	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z zaprawą dołów - Żywotnik zachodni "Danica" 12	szt	12,00
			razem	szt	12,00
126	KNR 2-21 0302/06	SST B.4.02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z całkowitą zaprawą dołów - Pęcherznica kalinolistna "Diabolo" 8	szt	8,00
			razem	szt	8,00
127	KNR 2-21 0302/06	SST B.4.02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z całkowitą zaprawą dołów - Tawlina jarzębolistna "Sem" 10	szt	10,00
			razem	szt	10,00
			<i>Prace wykończeniowe</i>		
128	KNR AT-09 0202/01	SST B.4.02	Ułożenie geowłóknina 120,0	m2	120,000
			razem	m2	120,000
129	KNR 2-21 0218/01	SST B.4.02	Ręczne rozścielenie pod drzewami i krzewami warstwy kory gr. 5 cm 0,05*120,0	m3	6,00
			razem	m3	6,00
130	Kalkulacja indywidualna	SST B.4.02	Zabezpieczenie sadzonych drzew palikami, stężonymi poprzeczkami, pień drzewa zabezpieczony taśmą filcową i przywiązany za pomocą taśmy technicznej nośnej 15+12+11	szt	38,000
			razem	szt	38,000
			<i>Pielęgnacja</i>		
131	KNR 2-21 0701/03	SST B.4.02	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych 15+12+11	szt	38,00
			razem	szt	38,00
132	KNR 2-21 0701/01	SST B.4.02	Pielęgnacja krzewów liściastych 12+8+8+10	szt	38,00
			razem	szt	38,00
133	KNR 2-21 0701/05	SST B.4.02	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych 12	szt	12,00
			razem	szt	12,00

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1.6.2. Nasadzenia dodatkowe</b>		
134	KNR 2-21 0320/04	SST B.4.02	Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - Klon pospolity 20	szt	20,00
			razem	szt	20,00
135	KNR 2-21 0320/04	SST B.4.02	Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - Jarzab szwedzki 19	szt	19,00
			razem	szt	19,00
			<i>Prace wykończeniowe</i>		
136	KNR AT-09 0202/01	SST B.4.02	Ułożenie geowłóknina 123	m2	123,000
			razem	m2	123,000
137	KNR 2-21 0218/01	SST B.4.02	Ręczne rozścielenie pod drzewami i krzewami warstwy kory gr. 5 cm 0,05*123,0	m3	6,15
			razem	m3	6,15
138	Kalkulacja indywidualna	SST B.4.02	Zabezpieczenie sadzonych drzew palikami, stężonymi poprzeczkami, pień drzewa zabezpieczony taśmą filcową i przywiązany za pomocą taśmy technicznej nośnej 20+19	szt	39,000
			razem	szt	39,000
			<i>Pielęgnacja</i>		
139	KNR 2-21 0701/03	SST B.4.02	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych 20+19	szt	39,00
			razem	szt	39,00
			<b>1.6.3. Trawnik</b>		
140	KNP 1 1201/01	SST B.4.02	Powierzchniowe oczyszczenie terenu z gruzu i resztek budowlanych 1583,57	m2	1 583,57
			razem	m2	1 583,57
141	KNR 2-01 0111/02	SST B.4.02	Powierzchniowe oczyszczenie terenu z chwastów, samosiewów, korzeni z wywiezieniem 1583,57	m2	1 583,57
			razem	m2	1 583,57
142	KNR 2-21 0218/03	SST B.4.02	Mechaniczne rozścielenie ziemi urodzajnej spycharką - 15 cm 1583,57*0,15	m3	237,54
			razem	m3	237,54
143	KNR 2-23 0208/02	SST B.4.02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej (bez względu na kategorię gruntu) walcem gładkim - uwalowaniem wałem 1583,57/10000	ha	0,16
			razem	ha	0,16
144	KNR 2-21 0403/04	SST B.4.02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej z nawożeniem w gruncie kategorii III (1583,57-430,50)/10000	ha	0,12
			razem	ha	0,12
145	KNR 2-21 0402/05	SST B.4.02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej z nawożeniem w gruncie kategorii III 430,50	m2	430,50
			razem	m2	430,50
			<i>Pielęgnacja</i>		
146	KNR 2-21 0702/06	SST B.4.02	Pielęgnacja mechaniczna trawników dywanowych na terenie płaskim 1583,57 -430,50	m2 m2	1 583,57 -430,50
			razem	m2	1 153,07
147	KNR 2-21 0702/06	SST B.4.02	Pielęgnacja mechaniczna trawników dywanowych na skarpie 430,50	m2	430,50
			razem	m2	430,50

**Zestawienie robocizny**

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	55,16		
2	Brukarze gr.II	r-g	24,47		
3	Brukarze gr.III	r-g	405,11		
4	Cieśle gr.II	r-g	12,67		
5	Dekarze gr.II	r-g	19,43		
6	Malarze gr.II	r-g	20,8		
7	Malarze gr.III	r-g	5,38		
8	Monterzy gr.II	r-g	11,1		
9	Murarze gr.II	r-g	43,48		
10	Murarze gr.III	r-g	94,34		
11	Ogrodnicy gr.I	r-g	1 527,18		
12	Ogrodnicy gr.II	r-g	101,99		
13	Ogrodnicy gr.III	r-g	408,02		
14	Robocizna	r-g	41,86		
15	Robocizna razem	r-g	15,85		
16	Robotnicy	r-g	558,48		
17	Robotnicy gr.I	r-g	610,75		
18	Robotnicy gr.II	r-g	947,46		
19	Spawacze gr.II	r-g	3,36		
20	Tynkarze gr.II	r-g	26,67		
21	Tynkarze gr.III	r-g	78,99		
		Razem	5 012,55		



## Zestawienie materiałów

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Azofoska	t	0,1		
2	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3	2,6		
3	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	12,58		
4	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	13,35		
5	Blacha gruba	kg	1,37		
6	Blacha stalowa ocynkowana płaska 0,60mm	kg	62,3		
7	Błoczek betonowy o wym. 25x12x14 cm	szt	46,43		
8	Błoczek betonowy o wym. 25x25x14 cm	szt	72,57		
9	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	2 393,38		
10	Cement portlandzki 35	t	0,86		
11	Cement portlandzki 35	kg	122,49		
12	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	23,79		
13	Czapa betonowa prefabrykowana wys. ok. 6,0 cm, szer. 25,0 cm	szt	82,62		
14	Czapa betonowa prefabrykowana wys. ok. 6,0 cm, szer. 30,0 cm	szt	19,46		
15	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,01		
16	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,01		
17	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,06		
18	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,57		
19	Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,04		
20	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,04		
21	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 19-25mm	m3	0,34		
22	Deski iglaste obrzynane, nasyczone, kl. III	m3	0,16		
23	Drabiny stalowe	kg	0,44		
24	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,06		
25	Drut stalowy miękki ocynkowany 2,5-5,0mm	kg	554,4		
26	Drzewa liściaste	szt	4,62		
27	Drzewa liściaste - Brzoza brodawkowata "Youngii" Pa 180-200 cm, obwód pnia 10-12 cm	szt	15		
28	Drzewa liściaste - Jarzab szwedzki Pa 180-200 cm, obwód pnia 10-12 cm	szt	19		
29	Drzewa liściaste - Klon pospolity "Royal Red" Pa 180-200 cm, obwód pnia 10-12 cm	szt	32		
30	Drzewa liściaste - Klon zwyczajny "Globosum" Pa 180-200 cm, obwód pnia 10-12 cm	szt	11		
31	Elektrody	kg	1,22		
32	Farba drogowa biała	dm3	2,26		
33	Farba drogowa niebieska	dm3	9,45		
34	Farba elewacyjna	dm3	11,67		
35	Farba elewacyjna kolor biały	dm3	20,85		
36	Farba elewacyjna kolor grafitowy	dm3	0,79		
37	Furtka wejściowa jednoskrzydłowa z kształtowników zamkniętych stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze grafitowym, o przekroju zamkniętym 40x27 mm, wymiary 1140x140 cm	kpl	1		
38	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	8,97		
39	Geowłóknina	m2	255,15		
40	Gruz z betonu żwirowego	m3	0,05		
41	Gwoździe aluminiowe	kg	0,02		
42	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,71		
43	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	10,23		
44	Kantówka impregnowana ciśnieniowo 4 x 7 cm	mb	385		
45	Konstrukcja drewniana dachu	m3	0,4		
46	Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie i p.poż	t	0,08		
47	Kontrłaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 24x48mm	m3	0,02		
48	Kora	m3	12,76		
49	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	762,68		
50	Kosz na śmieci. Dostawa i montaż	szt	2		
51	Kosz na śmieci. Urządzenie montowane na stałe w gruncie	szt	2		
52	Kosz zlewowy z blachy ocynkowanej powlekanej	szt	2		
53	Krawężniki iglaste kl.II	m3	0,36		
54	Krawężnik bet.prostok.ścięty-100x30x15cm	m	148,08		
55	Kruszywo mineralne łamane, uziarnienie 0 - 31,5 mm	t	303,64		
56	Krzewy iglaste	szt	1,92		
57	Krzewy iglaste - Żywotnik zachodni "Danica" C2 30-40 cm	szt	12,6		
58	Krzewy liściaste	szt	2,28		
59	Krzewy liściaste - Dereń biały "Elegantissima" C2 wys 30-40 cm	szt	12,6		
60	Krzewy liściaste - Dereń rozłogowy "Kelseyi" C2 wys 30-40 cm	szt	8,4		

## Zestawienie materiałów

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
61	Krzewy liściaste - Pęcherznica kalinolistna "Diabolo" C2 wys 30-40 cm	szt	8,4		
62	Krzewy liściaste - Tawlina jarzębolistna "Semi" C2 wys 30-40 cm	szt	10,5		
63	Liście	m3	0,84		
64	Łaty iglaste nasyczone kl.II 38x50mm	m3	0,1		
65	Ławka ogrodowa, modrzewiowa bez podłokietników, stal ocynkowana wymiary 180x51 cm.	szt	2		
66	Ławka ogrodowa. Dostawa i montaż	szt	2		
67	Łącznik podmurówki - łącznik deski ogrodzenia końcowy wys 0,2 m	szt	2		
68	Łącznik podmurówki - łącznik deski ogrodzenia narożny wys 0,2 m	szt	2		
69	Łącznik podmurówki - łącznik deski ogrodzenia prosty wys 0,2 m	szt	51		
70	Masa klejowo-szpachlowa do wełny mineralnej (biała)	kg	475,75		
71	Masa polimerowo-bitumiczna uszczelniająca, grubowarstwowa pojemnik 30 l	dm3	440,77		
72	Masa tynkarska podkładowa biała (AC)	kg	18,55		
73	Mech	mp	1,54		
74	Miał kamienny	t	10,64		
75	Nasiona traw	kg	44,39		
76	Nawóz do roślin (A)	t	0,06		
77	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	75,71		
78	Ogrodzenie panelowe systemowe h=153 cm	m	181,1		
79	Paliki drewniane śr 8 cm x 200 cm	szt	231		
80	Papa termozgrzewalna fundamentowa	m2	32,78		
81	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	11,71		
82	Papa zgrzew.modyf.SBS podkładowa	m2	2,83		
83	Piasek	m3	68,03		
84	Płyta włóknowo-cementowa gr. 12 mm	m2	7,15		
85	Podkład gruntujący (P)	kg	10		
86	Podmurówka prefabrykowana dł 250cm - deska betonowa dwustronna 0,2x2,48 m	m	190,16		
87	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	198,56		
88	Pręty zbrojeniowe żebrowane	t	0,35		
89	Pręty zbrojeniowe żebrowane do 7mm	t	0,01		
90	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12-14mm	t	0,04		
91	Przędło ogrodzenia z kształtowników zmkniętych stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze grafitowym o przekroju zamkniętym 40x27 mm, szeokość 100cm, wysokosc 100 cm	szt	2		
92	Przędło ogrodzenia z kształtowników zmkniętych stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze grafitowym o przekroju zamkniętym 40x27 mm, szeokość 150cm, wysokosc 100 cm	szt	3		
93	Przędło ogrodzenia z kształtowników zmkniętych stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze grafitowym o przekroju zamkniętym 40x27 mm, szeokość 200cm, wysokosc 100 cm	szt	12		
94	Pustaki ścienne ceramiczne typu 25 P+W 250x375x238mm kl.15	szt	190,73		
95	Rozcieńczalnik do farby drogowej	dm3	1,64		
96	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	8,86		
97	Rura spustowa stalowa, powlekana fi 63 mm	m	4,94		
98	Siatka z włókna szklanego	m2	108		
99	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	kg	19,63		
100	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,27		
101	Stojak rowerowy, stalowy, wymiary 80x100 cm. Urządzenie montowane na stałe w gruncie	szt	5		
102	Stojak rowerowy. Dostawa i montaż	szt	5		
103	Szlaban elektromechaniczny o długości ramienia 3,7 m (jednostka centralna z centralą, ramię aluminiowe, zestaw listew ochronnych gumowych, nalepki ostrzegawcze, płyta montażowa z kotwami)	kpl	1		
104	Środek chwastobójczy	kg	1,58		
105	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	2,7		
106	Śruby podkładki i nakrętki	kg	1,79		
107	Śruby zgrubne 6-kątne gwintowane kpl	kg	0,02		
108	Taśma filcowa	mb	46,2		
109	Taśma techniczna nośna	mb	277,2		
110	Tkanina jutowa (bandaż) 15cm	m2	154		
111	Torf ogrodnicy	m3	24,94		
112	Trzpień stalowe	kg	0,01		
113	Tynk akrylowy cienkowarstwowy (A)	kg	185,46		
114	Tynk silikonowy (C/ASF)	kg	93,32		
115	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	9,6		
116	Uchwyty stalowe	kg	16,4		
117	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	67,88		

Zestawienie materiałów

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
118	Woda	m3	926,24		
119	Zaprawa	m3	0,26		
120	Zaprawa cementowa	m3	0,89		
121	Zaprawa cementowa M-12	m3	0,03		
122	Zaprawa cementowa marki 5 MPa	m3	0,18		
123	Zaprawa murarska	kg	1 813,5		
124	Ziemia żyzna lub kompostowa	m3	265,54		
125	Znaki - Komplet uchwytyń dwustronnych (2szt.)	kpl	2		
126	Znaki - Tablice znaków drogowych - Tabliczka T-29 "Tabliczka informująca o miejscu przeznaczonym dla pojazdu samochodowego uprawnionej osoby niepełnosprawnej o obniżonej sprawności ruchowej"	szt	1		
127	Znaki - Tablice znaków drogowych - Znak D-18a "Parking - miejsca zastrzeżone"	szt	1		

## Zestawienie sprzętu

Budynek Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Drawsku Pomorskim

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	1,5		
2	Ciągnik gąsienicowy 55 kW (75 KM) (1)	m-g	16,16		
3	Ciągnik kołowy 18 kW (25 KM) (1)	m-g	21,05		
4	Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	18,16		
5	Czas pracy deskowania	m-g	172,87		
6	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	1,9		
7	Glebogryzarka ciągniona (bez ciągnika)	m-g	0,54		
8	Kop.j-nacz.na p.gas.0.25m3 (1)	m-g	2,68		
9	Kosiarka	m-g	20,59		
10	Mieszarka do stabilizacji gruntu 1,9-2,3m bez ciągnika	m-g	16,16		
11	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	2,29		
12	Piła do cięcia płytek	m-g	18,6		
13	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	0,35		
14	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	1,7		
15	Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10 t	m-g	0,14		
16	Przyczepa skrzyniowa 3,50 t	m-g	16,94		
17	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	5,52		
18	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	6,61		
19	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	13,06		
20	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	6,84		
21	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	2,14		
22	Spych.gąsienicowa 40kW (1)	m-g	10		
23	Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	9,38		
24	Walec statyczny ciągniony, ogumiony 6-10 t	m-g	16,16		
25	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	45,69		
26	Walec wibracyjny samojezdny 7,50 t (1)	m-g	6,38		
27	Wał łąkowy (bez ciągnika) - kpl.	m-g	0,46		
28	Wibrator powierzchniowy	m-g	96,74		
29	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	6,51		
30	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	1,37		
31	Żuraw samochodowy 5-6 t (1)	m-g	0,08		
32	Żuraw samochodowy 12-16 t (1)	m-g	0,15		
33	Żuraw samochodowy do 4 t (1)	m-g	89,32		
	Razem		628,04		