

---

Wartość kosztorysowa

Słownie:

---

## Kosztorys ślepy CON 113-10-2014

Obiekt	Budowa Ośrodka Radioterapii na terenie wydzielonym ze Szpitala Specjalistycznego w Pile przy ul. Rydygiera ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Budowa	ul. Rydygiera 1 64-920 Piła
Inwestor	Gmina Piła Plac Staszica 10 64-920 Piła
Wykonawca	Spółka Projektowania Architektonicznego Sadowski Sadowska ul. Podlaska 13 60-623 Poznań
Biuro kosztorysowe	CENTRUM OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI 85-060 Bydgoszcz ul. Sobieskiego 5
Poziom cen	Sekocenbud III kw 2014, dostawcy, producenci

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 uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

---

Sporządził    mgr inż. Karolina Wiśniewska

---

Bydgoszcz listopad 2014 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## Budowa Ośrodka Radioterapii na terenie wydzielonym ze Szpitala Specjalistycznego w Pile przy ul. Rydygiera ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej - bilans terenu.

- działka: 151/1 : 4378,00 m2 100%

Powierzchnia zabudowy: 1592,37 m2 36,37%  
projektowany budynek Ośrodka Radioterapii: 1588,16 m2  
czerpnie: 4,21 m2

Powierzchnia nawierzchni utwardzonych: 1776,85 m2 40,59%  
pieszozjezdnie: 709,05 m2  
parking: 527,11 m2  
chodniki: 439,10 m2  
schody, rampy: 40,36 m2  
mury oporowe, mur ogrodzenia: 57,99 m2  
mur istniejący: 3,24 m2

Powierzchnie zielone i wliczane do pow. biologicznie czynnej (PBC): 1008,89 m2 23,04%  
trawa (100% PBC): 814,33 m2  
grysik (100% PBC): 194,56 m2

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA (PBC): 1107,09 m2 25,29%

- na terenie: 1008,89 m2  
- taras : 196,4m2 (50% PBC = 98,20m2 ) 98,20 m2

Miejsca parkingowe w terenie: 43 mp  
w tym 4 miejsca parkingowe dla niepełnosprawnych

- działka 150:  
Powierzchnia nawierzchni utwardzonych: 51,01 m2  
pieszozjezdnie: 46,96 m2  
chodniki: 4,05 m2

- działka 151/2:  
Powierzchnia nawierzchni utwardzonych: 73,90 m2  
pieszozjezdnie: 54,40 m2  
chodniki: 19,50 m2

Budowa Ośrodka Radioterapii na terenie wydzielonym ze Szpitala Specjalistycznego w Pile przy ul. Rydygiera ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nr	Opis robót	Wartość
1.	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	
1.1.	Ukształtowanie terenu	
1.1.1.	Usunięcie warstwy humusu	
1.2.	Zieleń	
1.2.1.	Wycinka drzew i krzewów	
1.2.2.	Sadzenie materiału roślinnego	
1.2.3.	Zakładanie trawników	
1.2.4.	Wykończenie powierzchni	
1.3.	Mała architektura	
1.3.1.	Ławka	
1.3.2.	Kosz na śmieci	
1.3.3.	Stojak na rowery	
1.4.	Murki oporowe	
1.4.1.	Remont istniejącego murku oporowego	
1.4.2.	Murki oporowe z ogrodzeniem stalowym	
1.4.3.	Murki oporowe z ogrodzeniem panelowym	
1.4.4.	Murek oporowy niski	
1.5.	Roboty rozbiórkowe	
1.5.1.	Demontaż ogrodzenia	
1.5.2.	Rozbiórka czerpni terenowej	
1.5.3.	Wywóz i utylizacja odpadów	
	<b>Razem</b>	

Budowa Ośrodka Radioterapii na terenie wydzielonym ze Szpitala Specjalistycznego w Pile przy ul. Rydygiera ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>				
	<b>1.1. Ukształtowanie terenu</b>				
	<b>1.1.1. Usunięcie warstwy humusu</b>				
1	KNR 2-01 0125/02 Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią grubości do 15cm	m2	258,000		
2	KNR 2-01 0125/06 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej z przerzutem z darnią, - dopłata za każde dalsze 5cm grubości ponad 15cm	m2	258,000		
	<b>1.2. Zieleń</b>				
	<b>1.2.1. Wycinka drzew i krzewów</b>				
	<i>Wycinka drzew</i>				
3	Kalkulacja indywidualna Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy do 10cm	szt	22,000		
4	KNR 2-01 0103/01 Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15cm	szt	24,000		
5	KNR 2-01 0103/02 Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25cm	szt	42,000		
6	KNR 2-01 0103/03 Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm	szt	4,000		
7	Kalkulacja indywidualna Mechaniczne karczowanie pni o średnicy do 10cm	szt	22,000		
8	KNR 2-01 0105/01 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm	szt	24,000		
9	KNR 2-01 0105/02 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	42,000		
10	KNR 2-01 0105/03 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	4,000		
	<i>Krzewy</i>				
11	KNR 2-01 0108/05 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyc średniej gęstości	ha	0,010		
12	KNR 2-01 0111/02 Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu, z wywiezieniem	m2	1.008,890		
	<b>1.2.2. Sadzenie materiału roślinnego</b>				
	<i>Rozłożenie agrowłókniny</i>				
13	KNR-W 2-02 0606/01 analogia Agrowłóknina ogrodnicza	m2	261,000		
	<i>Drzewa</i>				
14	KNR 2-21 0320/04 Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - Buk pospolity "Dawyck" poj. C10 min. 160cm	szt	8,000		
15	KNR 2-21 0320/04 Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - Buk pospolity "Dawyck Purple" poj. C10 min. 160cm	szt	8,000		
16	KNR 2-21 0320/04 Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - Brzoza pożyteczna "Doorenbos" min. 250cm	szt	34,000		
17	KNR 2-21 0320/04 Sadzenie drzew i krzewów starszych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,2m z zaprawą dołów - Buk pospolity poj. C10 min. 160cm	szt	11,000		
	<i>Krzewy</i>				
18	KNR 2-21 0302/04 Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy i głębokości dołów 0,3m z całkowitą zaprawą dołów - Berberys Thunberga "Atropurpurea Nana" poj. C3 15-25cm	szt	132,000		
19	KNR 2-21 0302/04 Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy i głębokości dołów 0,3m z całkowitą zaprawą dołów - Berberys Thunberga "Atropurpurea Nana" poj. C3 15-25cm	szt	45,000		
	<i>Zieleń urządzona przy budynku</i>				
20	KNR 2-21 0323/04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy / głębokości dołów 0,5m z zaprawą dołów - Sosna kosodrzewina "Mops"	szt	242,000		
21	KNR 2-21 0323/04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy / głębokości dołów 0,5m z zaprawą dołów - Jałowiec płozący "Blue Chip"	szt	315,000		
22	KNR 2-21 0302/04 Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy i głębokości dołów 0,3m z całkowitą zaprawą dołów - Miskant chiński "Malepartus"	szt	96,000		
23	KNR 2-21 0302/04 Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy i głębokości dołów 0,3m z całkowitą zaprawą dołów - Berberis thunbergii "Green Carpet"	szt	70,000		
	<b>1.2.3. Zakładanie trawników</b>				
24	KNP 1 1201/02 Powierzchniowe oczyszczenie terenu z kamieni	m2	814,330		
25	KNP 1 1201/03 Powierzchniowe oczyszczenie terenu z gałęzi, liści, śmieci itp.	m2	814,330		
26	KNR 2-21 0401/05 Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III	m2	814,330		
	<b>1.2.4. Wykończenie powierzchni</b>				
27	KNR 2-02 0701/10 Ułożenie barier przeciwkorzennych wys. 75cm	m	144,800		
28	KNR 2-21 0208/02 Rozrzucenie grys - grys granitowy szary frakcja 16/22 gr. 7cm - opaska wokół budynku	m2	194,560		
29	KNR 2-21 0208/02 Rozrzucenie grys - grys granitowy szary frakcja 16/22 gr. 7cm	m2	258,000		
	<b>1.3. Mała architektura</b>				
	<b>1.3.1. Ławka</b>				
30	KNR 2-01 0317/02 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	18,583		
31	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10	m3	0,774		

Budowa Ośrodka Radioterapii na terenie wydzielonym ze Szpitala Specjalistycznego w Pile przy ul. Rydygiera ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
32	KNR-W 2-02 0207/03 Ściany żelbetowe proste grubości 12cm o wysokości do 6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30	m2	29,524		
33	KNR-W 2-02 0207/07 Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30 (Krotność= 8)	m2	29,524		
34	KNR-W 2-02 0259/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - siatka zbrojeniowa fi 8mm rozstaw prętów 10cm	t	0,468		
35	KNR-W 2-02 0602/01 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	5,152		
36	KNR-W 2-02 0603/01 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	41,216		
37	KNR 2-01 0320/02 Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	11,894		
38	KNR BC-02 0401/02 Impregnacja i zabezpieczanie podłoży betonowych przez dwukrotne gruntowanie podłoży średnio chłonnych	m2	23,184		
39	KNR 2-05 0208/02 Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 10kg -podkonstrukcja stalowa siedziska	t	0,148		
40	KNR 0-21 4007/01 analogia Siedzisko drewniane - oblistwowanie z desek z drewna sosnowego - deski 30x60mm	m2	18,497		
41	KNR 4-01 0628/03 Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami olejowymi desek i płyt	m2	18,497		
42	KNR 2-31 0606/01 analogia Odwodnienie liniowe z prefabrykatów betonowych	m	26,780		
<b>1.3.2. Kosz na śmieci</b>					
43	KNR 2-01 0312/06 Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 0,7m w gruncie kategorii III - wykopy pod fundamenty stojaków na rowery	dół	4,000		
44	KNR-W 2-02 0203/01 Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu - fundamenty pod stojaki na rowery	m3	0,115		
45	KNR 4-01 0105/02 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m3	0,425		
46	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż kosza na odpadki - korpus z blachy stalowej malowanej w kolorze RAL 7015, popielnik ze stali nierdzewnej	szt	4,000		
<b>1.3.3. Stojak na rowery</b>					
47	KNR 2-01 0312/06 Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 0,7m w gruncie kategorii III - wykopy pod fundamenty stojaków na rowery	dół	4,000		
48	KNR-W 2-02 0203/01 Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu - fundamenty pod stojaki na rowery	m3	0,080		
49	KNR 4-01 0105/02 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m3	0,320		
50	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż stojaka na rowery - stojak w kształcie odwróconej litery U, wykonany ze stali ocynkowanej malowanej w kolorze RAL 7015	szt	2,000		
<b>1.4. Murki oporowe</b>					
<b>1.4.1. Remont istniejącego murku oporowego</b>					
51	KNR BC-02 0201/02 Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych pionowych	m2	60,884		
52	KNR BC-02 0201/01 Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych poziomych	m2	4,318		
53	KNR BC-02 0210/01 Wykonanie warstwy szepnej na powierzchniach konstrukcji betonowych poziomych zaprawą cementowo-polimerową	m2	4,318		
54	KNR BC-02 0210/02 Wykonanie warstwy szepnej na powierzchniach konstrukcji betonowych pionowych zaprawą cementowo-polimerową	m2	60,884		
55	KNR BC-02 0211/01 Wypełnienie ubytków wielkości 5mm na powierzchniach konstrukcji betonowych poziomych zaprawą cementowo-polimerową - przyjęto 20 % powierzchni	m2	0,864		
56	KNR BC-02 0211/02 Wypełnienie ubytków wielkości 5mm na powierzchniach konstrukcji betonowych pionowych zaprawą cementowo-polimerową	m2	12,177		
57	KNR BC-02 0401/02 Impregnacja i zabezpieczanie podłoży betonowych przez dwukrotne gruntowanie podłoży średnio chłonnych	m2	64,916		
58	KNR 2-05 0208/03 Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 20kg - ogrodzenie stalowe	t	0,238		
59	KNR 7 0904/03 Malowanie balustrad stalowych	t	0,238		
<b>1.4.2. Murki oporowe z ogrodzeniem stalowym</b>					
60	KNR 2-01 0317/02 Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym	m3	147,973		
61	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10	m3	5,071		
62	KNR-W 2-02 0207/03 Ściany żelbetowe proste grubości 12cm o wysokości do 6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30	m2	295,075		
63	KNR-W 2-02 0207/07 Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30 (Krotność= 3)	m2	295,075		
64	KNR-W 2-02 0259/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - siatka zbrojeniowa fi 8mm rozstaw prętów 10cm	t	4,657		
65	KNR-W 2-02 0602/01 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	30,416		

Budowa Ośrodka Radioterapii na terenie wydzielonym ze Szpitala Specjalistycznego w Pile przy ul. Rydygiera ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
66	KNR-W 2-02 0603/01 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	357,930		
67	KNR 2-01 0320/02 Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	116,057		
68	KNR BC-02 0401/02 Impregnacja i zabezpieczanie podłoża betonowych przez dwukrotne gruntowanie podłoża średnio chłonnych	m2	251,542		
69	KNR 2-05 0208/03 Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 20kg - ogrodzenie stalowe	t	2,369		
70	KNNR 7 0904/03 Malowanie balustrad stalowych	t	2,369		
	<b>1.4.3. Murki oporowe z ogrodzeniem panelowym</b>				
71	KNR 2-01 0317/02 Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym	m3	12,825		
72	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10	m3	0,475		
73	KNR-W 2-02 0207/03 Ściany żelbetowe proste grubości 12cm o wysokości do 6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30	m2	3,705		
74	KNR-W 2-02 0207/07 Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30 (Krotność= 3)	m2	3,705		
75	KNR-W 2-02 0259/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - siatka zbrojeniowa fi 8mm rozstaw prętów 10cm	t	0,390		
76	KNR-W 2-02 0602/01 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	2,850		
77	KNR-W 2-02 0603/01 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	30,400		
78	KNR 2-01 0320/02 Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	10,070		
79	KNR BC-02 0401/02 Impregnacja i zabezpieczanie podłoża betonowych przez dwukrotne gruntowanie podłoża średnio chłonnych	m2	19,000		
80	KNR 2-02 1804/06 Ogrodzenie panelowe wys. 150cm	m	19,000		
81	KNR 2-02 1808/11 analogia Montaż bramy rozwieranej panelowej szer. 450cm	kpl	1,000		
82	KNR 2-02 1808/02 analogia Montaż furtki panelowej	kpl	1,000		
	<b>1.4.4. Murek oporowy niski</b>				
83	KNR 2-01 0317/02 Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym	m3	94,730		
84	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10	m3	2,984		
85	KNR-W 2-02 0207/03 Ściany żelbetowe proste grubości 12cm o wysokości do 6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30	m2	105,509		
86	KNR-W 2-02 0207/07 Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30 (Krotność= 3)	m2	105,509		
87	KNR-W 2-02 0207/03 Ściany żelbetowe proste grubości 12cm o wysokości do 6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton architektoniczny C30/37	m2	50,490		
88	KNR-W 2-02 0207/07 Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton architektoniczny C30/37 (Krotność= 3)	m2	50,490		
89	KNR-W 2-02 0259/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - siatka zbrojeniowa fi 8mm rozstaw prętów 10cm	t	2,459		
90	KNR-W 2-02 0602/01 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	17,912		
91	KNR-W 2-02 0603/01 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	252,614		
92	KNR 2-01 0320/02 Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	72,802		
93	KNR BC-02 0401/02 Impregnacja i zabezpieczanie podłoża betonowych przez dwukrotne gruntowanie podłoża średnio chłonnych	m2	119,641		
	<b>1.5. Roboty rozbiórkowe</b>				
	<b>1.5.1. Demontaż ogrodzenia</b>				
94	KNR 2-31 0818/05 Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątowników	m	21,590		
95	KNR 2-25 0419/05 Rozebranie słupków ogrodzeniowych	szt	16,000		
96	KNR 4-01 0808/07 Skucie płytek klinkierowych	m2	5,398		
	<b>1.5.2. Rozbiórka czerpni terenowej</b>				
97	Kalkulacja indywidualna Rozbiórka czerpni terenowej z kanałem	kpl	1,000		
	<b>1.5.3. Wywóz i utylizacja odpadów</b>				
98	KNR 4-04 1107/03 Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym	t	0,151		
99	KNR 4-04 1107/04 Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 10 km (Krotność= 9)	t	0,151		

Budowa Ośrodka Radioterapii na terenie wydzielonym ze Szpitala Specjalistycznego w Pile przy ul. Rydygiera ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
100	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	0,270		
101	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)	m3	0,270		
	Razem				