

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Remont budynku - roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		11 <11,59>	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
2 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamenty	m3		
		2 <2,7>	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	kalkulacja własna	Demontaż wywietrzaka dachowego	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		36 <36,47>	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
5 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		36 <36,47>	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
6 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		18 <18,79>	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
7 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników	m		
		7 <7,5>	m	7,000	
				RAZEM	7,000
8 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m2		
		4 <4,2>	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1	KNR 4-01 0325-04	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg.w ścianach z cegieł	m		
		2 <2,5>	m	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	kalkulacja własna	Usunięcie zewnętrznej drabinki na dach	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - skrzynka elektryczna, kanał Z	m3		
		0,14	m3	0,140	
				RAZEM	0,140
13 d.1	KNR 4-01 0208-04	Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 40 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		6 <6,85>	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.1	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10m (kat.gr.IV)	m3		
		3 <3,6>	m3	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		1 <1,8>	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m2		
		3 <3,8>	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe	m3		
		1 <1.8>	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane kl AIIIIN RB500W	t		
		0,08	t	0,080	
				RAZEM	0,080
20 d.1	KNR 4-01 0203-01 analogia	Uzupełnienie posadzek betonowych wraz z montażem taśmy rozprężnej wokół fundamentu	m3		
		0,9	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
21 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		9 <9,91>	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
22 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		9 <9,91>	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
2		Stolarka okienna i ślusarka drzwiowa, ścianki działowe oraz tynki			
23 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		73 <73,80>	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
24 d.2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi, ościeznica stalowe kątowe w wykonaniu zewnętrznym ocieplone okucia zawiasy klamki systemowe drzwi stalowe ciepłe, pełna wkładka patentowa prawe skrzydło min 90 cm otw lewe blokowane o pow ponad 2 m2	m2		
		3 <3,15>	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi ościeznica stalowe kątowe w wykonaniu zewnętrznym ocieplone okucia zawiasy klamki systemowe drzwi pełne stalowe z samozamykaczem wkładka patentowa prawe skrzydło	m2		
		1 <1,89>	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR 2-02 1203-02	Drzwi ościeznica stalowe kątowe okucia zawiasy klamki systemowe drzwi pełne wkładka patentowa drzwi stalowe z samozamykaczem zgodnei z projektem	m2		
		3 <3,78>	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		84 <84,20>	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
28 d.2	KNR-W 2-02 0119-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o gr. 12cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typu 2 NFD o wys.do 4.5m	m2		
		27 <27,23>	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
29 d.2	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		8 <8,94>	m	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.	m3		
		1 <1,04>	m3	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
31 d.2	KNR 2-02 0219-05 współ do R 1,1	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.8 cm z wyrobieniem karpinosów z betonu B-20 z dodatkiem wodoszczelnym i mrozoodpornymi zbrojenie prętami stalowymi o śr 6 cm krzyżowo co 15 cm	m2		
		0,72	m2	0,720	
				RAZEM	0,720
32 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych - komin	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
33 d.2	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m2		
		3 <3,6>	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
35 d.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		54 <54,46>	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
36 d.2	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		65 <65,60>	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
37 d.2	KNR 4-01 0711-15	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop.,belk.,podciąg.,biegach i spocznik.na podł.z cegły i pust. (do 5m2 w 1 miej.)	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
3		Dach - naprawa			
38 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		36 <36,47>	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
39 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		36 <36,47>	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
40 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		36 <36,47>	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
41 d.3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		36 <36,47>	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
42 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		21 <21,01>	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
43 d.3	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o dług.ponad 4 m	m		
		4 <4,5>	m	4,000	
				RAZEM	4,000
44 d.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		6 <6,14>	m	6,000	
				RAZEM	6,000
45 d.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		3 <3,68>	m	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
4		Glazura			
46 d.4	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m2		
		65 <65,79>	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
5		Posadzka			
47 d.5	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
48 d.5	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
49 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
50 d.5	KNR 2-02 0602-07	Izolacje szlamowa z wywiniciem na ściany na wys 30 cm	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
51 d.5	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
52 d.5	NNRNKB 202 1122-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m		
		39 <39,93>	m	39,000	
				RAZEM	39,000
6		Malowanie ścian			
53 d.6	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m2		
		83 <83,92>	m2	83,000	
				RAZEM	83,000
7		Tynki wewnętrzne			
54 d.7	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m3		
		43 <43,05>	m3	43,000	
				RAZEM	43,000
55 d.7	KNNR 3 0601-01 analogia	Oczyszczanie ścian i zmycie wodą przy zastosowaniu urządzeń silnie rozpraszających strumień wody pod wysokim ciśnieniem	m2		
		73 <73,8>	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
56 d.7	KNNR 3 0604-01	Wyrównanie powierzchni ścian zaprawą klejową wyrównawczą	m2		
		73 <73,8>	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
57 d.7	KNR 4-01 0603-02	Izolacje przeciw wilgociowe pionowa dwuskładnikowa modyfikowana tworzywami sztucznymi bitumiczna powłoka grubowoarstwowa	m2		
		20 <20,5>	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
58 d.7	KNR 2-02 0605-10	Izolacje przeciwwodne z papy pow.pionowych na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		20 <20,5>	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
59 d.7	KNR 4-01 0604-04	Wyk.iszol.płytkami wiór.-cem.o gr.7cm istniej.stropów od spodu na zapr.cem.-wap. z umocow.drutami z mont.i rozb.czasow.stemplowań i deskowań	m2		
		20 <20,5>	m2	20,000	
				RAZEM	20,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.7	KNNR 2 1902-11 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW	m		
		20 <20,5>	m	20,000	
				RAZEM	20,000
61 d.7	KNNR 2 1902-11 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW	m		
		14 <14,4>	m	14,000	
				RAZEM	14,000
62 d.7	KNNR 2 1902-08	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach bocznych loggi	m2		
		8 <8,2>	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
63 d.7	KNNR 2 1902-08	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach bocznych loggi	m2		
		76 <76,04>	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
64 d.7	KNNR 2 1902-09	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ościeżach	m2		
		4 <4,5>	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
65 d.7	KNR 0-28 2627-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z gazobetonu	szt.		
		304 <304,16>	szt.	304,000	
				RAZEM	304,000
8		Schodek przed drzwiami do chlorowni i pompowni			
66 d.8	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		4 <4,54>	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
67 d.8	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m3		
		0,45	m3	0,450	
				RAZEM	0,450
9		Płyta fundamentowa gr 60 cm - roboty ziemne			
68 d.9	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m2		
		64	m2	64,000	
				RAZEM	64,000
69 d.9	KNR 2-01 0209-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 w gruncie kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 1 km	m3		
		64	m3	64,000	
				RAZEM	64,000
70 d.9	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II	m3		
		64	m3	64,000	
				RAZEM	64,000
10		Roboty betonowe			
71 d.10	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3		
		18	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
72 d.10	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
73 d.10	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3 <3,03>	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
74 d.10	KNNR 2 0107-03	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		8 <8,85>	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
75 d.10	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
		1 <1,43>	t	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.10	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m2		
		14 <14,75>	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
77 d.10	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		17 <17,9>	m	17,000	
				RAZEM	17,000
78 d.10	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		17 <17,9>	m	17,000	
				RAZEM	17,000
79 d.10	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.	m2		
		17 <17,9>	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
11		Zagospodarowanie terenu - ogrodzenie z placem manewrowym - demontaż ogrodzenia			
80 d.11	KNNR 2 1603-03	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
81 d.11	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		24	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
12		Wznoszenie ogrodzenia			
82 d.12	KNNR 1 0301-01	Wykop pod cokół betonowy	m3		
		15 <15,66>	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
83 d.12	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3		
		6 <6,96>	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
84 d.12	KNNR 2 1601-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m		
		174	m	174,000	
				RAZEM	174,000
85 d.12	KNNR 2 1603-03	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
86 d.12	KNR 2-02 1808-08	Wrota z furtkami wys.1.8 m szer.wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach z pasem dol.z blachy o wys.25 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.12	KNNR 1 0504-01	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m3 ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.I-II	m3		
		13 <13,5>	m3	13,000	
				RAZEM	13,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		Zagospodarowanie terenu			
88 d.13	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		28 <28,14>	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
89 d.13	KNR 2-01 0112-03	Wykaszenie chwastów wygrabienie i zebranie	m3		
		1407 <1407,16>	m3	1 407,000	
				RAZEM	1 407,000
90 d.13	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m3		
		28 <28,14>	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
91 d.13	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m3		
		28 <28,14>	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
92 d.13	KNR 2-21 0218-04	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na skarpach o nachyleniu do 1:2	m3		
		281 <281,43>	m3	281,000	
				RAZEM	281,000
93 d.13	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem	m2		
		1407 <1407,16>	m2	1 407,000	
				RAZEM	1 407,000
14		Płyta fundamentowa pod pojemnik asenizacyjny - roboty ziemne			
94 d.14	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
95 d.14	KNR 2-01 0209-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 w gruncie kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 1 km	m3		
		4 <4,5>	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
96 d.14	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II	m3		
		4 <4,5>	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
15		Roboty betonowe			
97 d.15	KNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3		
		0,75	m3	0,750	
				RAZEM	0,750
98 d.15	KNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetonowych	m2		
		2 <2,5>	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
99 d.15	KNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3		
		0,15	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
100 d.15	KNR 2 0107-03	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		0,23	m3	0,230	
				RAZEM	0,230
16		Roboty drogowe			
101 d.16	KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,04	km	0,040	
				RAZEM	0,040
102 d.16	KNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		412 <412,84>	m2	412,000	
				RAZEM	412,000
103 d.16	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		412 <412,84>	m2	412,000	
				RAZEM	412,000
104 d.16	KNNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		412 <412,84>	m2	412,000	
				RAZEM	412,000
105 d.16	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		129 <129,26>	m	129,000	
				RAZEM	129,000
106 d.16	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		412 <412,84>	m2	412,000	
				RAZEM	412,000
17		Wywóz gruzu i pozostałości rozbiórkowych i ziemi			
107 d.17	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		28 <28,14>	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
108 d.17	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		28 <28,14>	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
109 d.17	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m3		
		82 <82,57>	m3	82,000	
				RAZEM	82,000
110 d.17	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		82 <82,57>	m3	82,000	
				RAZEM	82,000