

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	6*3,5	m	21,000	
				RAZEM	21,000
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	2*21,65	m	43,300	
				RAZEM	43,300
3	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-02	2*5,44*21,65	m ²	235,552	
				RAZEM	235,552
4	KNNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstęgach	m ²		
d.1	0516-01	2*5,44*21,65	m ²	235,552	
				RAZEM	235,552
5	KNNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1	0516-10	2*21,65+4*5,44	m	65,060	
				RAZEM	65,060
6	KNNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²		
d.1	0516-07	2*5,44*21,65	m ²	235,552	
				RAZEM	235,552
7	KNNR-W 3	Rozebranie stropów drewnianych - podsufitka z desek nieotynkowanych	m ²		
d.1	0515-05	65,56+44,70	m ²	110,260	
				RAZEM	110,260
8	KNR 4-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
d.1	0408-01	144,0	m	144,000	
				RAZEM	144,000
9	TZKNBK	Ostrożny demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewek z przezn. do ponow.wbud.o pow. powyżej 5.0 m2	m ²		
d.1	0418-05	129,91	m ²	129,910	
				RAZEM	129,910
10	KNNR-W 3	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
d.1	0514-02	65,56+44,70	m ²	110,260	
				RAZEM	110,260
11	KNNR-W 3	Rozebranie podłóg drewnianych - legary	m		
d.1	0514-03	8*6,38+9*8,82	m	130,420	
				RAZEM	130,420
12	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie gruntu pod podłogę	m ³		
d.1	0106-05	0,10*(65,56+44,70)	m ³	11,026	
				RAZEM	11,026
13	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	3,2*3,22+ 1,05*2,0+3,18*3,22	m ²	22,644	
				RAZEM	22,644
15	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych oraz do wykonania nadproży	m ³		
d.1	0331-03	(0,9*2,05+0,8*0,5+1,0*2,05+3,9*0,19)*0,18	m ³	0,906	
				RAZEM	0,906
2 ROBOTY MUROWE					
16	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (zamurowanie części otworu drzwiowego)	m ³		
d.2	0304-02	8,2*0,38	m ³	3,116	
				RAZEM	3,116
17	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.2	0127-03	15,02*(3,26+0,17)+21,07*3,19-20,91	m ²	97,822	
				RAZEM	97,822
18	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0126-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8*1,2+6*1,5	m	18,600	
				RAZEM	18,600
3 STROP					
19	KNR-W 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5	m ³		
d.3	0310-02	m ³ 0,6*0,83*1,2	m ³	0,598	
				RAZEM	0,598
4 WIENIEC					
20	KNR 2-02	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do	m ³		
d.4	0210-01	8 - z wykorzystaniem pompy do betonu 0,25*0,25*(2*20,54+2*8,0)	m ³	3,568	
				RAZEM	3,568
21	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.4	0290-01	gładkie - wieniec 229*0,91*0,222*0,001	t	0,046	
				RAZEM	0,046
22	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.4	0290-02	browane - wieniec 244,32*0,888*0,001	t	0,217	
				RAZEM	0,217
5 DACH I ROBOTY POKRYWCZE					
23	KNR-W 2-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.5	0406-01	2*21,45*0,12*0,12	drew. m ³ drew.	0,618	
				RAZEM	0,618
24	KNR-W 2-02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie da-	m ²		
d.5	0401-01	chu płytami o rozpiętości 7.5 m 2*5,6*22,05	m ²	246,960	
				RAZEM	246,960
25	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00	m ²		
d.5	0103-03	m 246,96	m ²	246,960	
				RAZEM	246,960
26	NNRNKB 202	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
d.5	0421-01	246,96	m ²	246,960	
				RAZEM	246,960
27	NNRNKB 202	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie	m		
d.5	0421-02	deski czołowej 2*22,05	m	44,100	
				RAZEM	44,100
28	KNR 2-02	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.5	0409-06	4*0,20*0,038*5,6	m ³	0,170	
				RAZEM	0,170
29	KSNR 2	Rynny dachowe z PCV	m		
d.5	0503-03	2*22,05	m	44,100	
				RAZEM	44,100
30	KSNR 2	Rury spustowe z PCV	m		
d.5	0503-05	6*3,5	m	21,000	
				RAZEM	21,000
31	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.5	0539-01	22,05	m	22,050	
				RAZEM	22,050
32	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych -	m		
d.5	0539-02	okapów 2*22,05	m	44,100	
				RAZEM	44,100
33	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow-	m		
d.5	0539-03	nic 4*5,6	m	22,400	
				RAZEM	22,400
34	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 %	m ²		
d.5	0535-04	blachą powlekaną dachówkową na łątach 246,96	m ²	246,960	
				RAZEM	246,960
35	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.5	0541-02	cm 0,5*3,0+9,8*0,35	m ²	4,930	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4,930
6 OKNA I DRZWI					
36	KNR-W 2-02 d.6 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
37	KNR-W 2-02 d.6 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		0,8*0,5	m ²	0,400	
				RAZEM	0,400
38	KNR-W 2-02 d.6 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		5*0,9*2,05+1,0*2,05	m ²	11,275	
				RAZEM	11,275
39	KNR-W 2-02 d.6 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		2*0,9*2,05+2*1,0*2,05	m ²	7,790	
				RAZEM	7,790
40	KNR-W 2-02 d.6 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone	m ²		
		0,9*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
41	KNR-W 2-02 d.6 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		3,18*3,22	m ²	10,240	
				RAZEM	10,240
42	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		1,05*2,00+0,9*2,00	m ²	3,900	
				RAZEM	3,900
43	KNR-W 2-02 d.6 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m ²		
		0,9*1,2	m ²	1,080	
				RAZEM	1,080
44	KNR-W 2-02 d.6 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 TYNKI WEWNĘTRZNE I SUFIT PODWIESZANY					
45	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		211,56	m ²	211,560	
				RAZEM	211,560
46	KNR 2-02 d.7 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		36,20	m ²	36,200	
				RAZEM	36,200
47	KNR 2-02 d.7 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		8,2	m ²	8,200	
				RAZEM	8,200
48	KNNR-W 3 d.7 0607-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		250,23	m ²	250,230	
				RAZEM	250,230
49	KNNR-W 3 d.7 0607-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		35,36	m ²	35,360	
				RAZEM	35,360
50	KNNR-W 3 d.7 0311-03	Osadzenie drobnych elementów (kratki wentylacyjnych) w murze z cegły	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
51	KNR 0-14 d.7 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		65,56+44,7	m ²	110,260	
				RAZEM	110,260
52	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (sufit podwieszany)	m ²		
		110,26	m ²	110,260	
				RAZEM	110,260
53	KNR 2-02 d.7 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa (sufit podwieszany)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		110,26	m ²	110,260	
				RAZEM	110,260
54 d.7	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 49,33	m ² m ²	49,330	
				RAZEM	49,330
8 PODŁOGI I POSADZKI					
55 d.8	KSNR 2 1101-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - 15cm (44,7+65,56)*0,15	m ³ m ³	16,539	
				RAZEM	16,539
56 d.8	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 44,7+65,56+35,36	m ² m ²	145,620	
				RAZEM	145,620
57 d.8	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 145,62	m ² m ²	145,620	
				RAZEM	145,620
58 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5cm 140,97	m ² m ²	140,970	
				RAZEM	140,970
59 d.8	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - druga warstwa gr. 5cm 140,97	m ² m ²	140,970	
				RAZEM	140,970
60 d.8	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² (gr. 5cm) Krotność = 0,63 11,08+23,46+33,87+44,7	m ² m ²	113,110	
				RAZEM	113,110
61 d.8	NNRNKB 202 1124-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² Krotność = 0,63 3,33+1,53+1,41+2,1+1,68+3,33+3,09+2,06+2,55+6,78	m ² m ²	27,860	
				RAZEM	27,860
62 d.8	NNRNKB 202 1134-01 - analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome 113,11+27,86	m ² m ²	140,970	
				RAZEM	140,970
63 d.8	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 11,08+23,46+33,87	m ² m ²	68,410	
				RAZEM	68,410
64 d.8	NNRNKB 202 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 44,7	m ² m ²	44,700	
				RAZEM	44,700
65 d.8	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 27,86	m ² m ²	27,860	
				RAZEM	27,860
66 d.8	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 27,34+4,61	m m	31,950	
				RAZEM	31,950
67 d.8	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 21,14+25,94+14,31-2*0,9-3,18	m m	56,410	
				RAZEM	56,410
68 d.8	KNNR-W 2 W1101-02	Cokół przypodłogowy - świetlica 2*7,0+2*6,38-0,9-1,0-1,3	m m	23,560	
				RAZEM	23,560
9 MALOWANIE					
69 d.9	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 65,56+44,7	m ² m ²	110,260	
				RAZEM	110,260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR-W 2-02 d.9 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem 211,56+250,23+35,30	m ²		
			m ²	497,090	
				RAZEM	497,090
10	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPÓW				
71	KNR 0-23 d.10 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 2*21,45+2*8,0-3,18-1,05-2,75-0,9	m		
			m	51,020	
				RAZEM	51,020
72	KNR 0-23 d.10 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi grubości 3cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (10*1,75+2*1,77+1,85+1,35+2*1,25+2*1,75)*0,15	m ²		
			m ²	4,536	
				RAZEM	4,536
73	KNR 0-23 d.10 2614-02-ana- logia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grubości 10cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 2*21,45*3,79+2*8,0*3,79+2*8,0*0,5*3,25-(1,85*1,75+1,3*2,08+1,5*2,05+3,18*3,22+0,9*2,0+1,35*1,75+1,25*1,75+1,25*1,77+2*1,75*1,75+0,9*1,2)	m ²		
			m ²	214,207	
				RAZEM	214,207
74	KNR 0-23 d.10 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*3,79+30,2+4*2,00+1,05+0,9+1,3+2*2,08	m		
			m	60,770	
				RAZEM	60,770
75	KNR 2-02 d.10 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego (strop żelbetowy) 35,36+(0,28+0,18)*7,4	m ²		
			m ²	38,764	
				RAZEM	38,764
11	OGRODZENIE				
76	KNR 2-01 d.11 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 34,48	m ³		
			m ³	34,480	
				RAZEM	34,480
77	KNR 4-01 d.11 1305-01-ana- logia	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o wysokości do 120 mm 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
78	KNR 4-01 d.11 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podmurówka 20*0,2*0,3*0,5	m ³		
			m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
79	KNR 4-01 d.11 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 20*0,3*0,3*1,0	m ³		
			m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
80	KNR 2-01 d.11 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m 0,2*0,8*108,69	m ³		
			m ³	17,390	
				RAZEM	17,390
81	KNR-W 2-02 d.11 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 108,69	m		
			m	108,690	
				RAZEM	108,690
82	KNR 2-02 d.11 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu 1,8	m ³		
			m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
83	KNR 2-02 d.11 1803-04 - analogia	Ogrodzenie panelowe ze stali ocynkowanej wysokości 1.51 m na słupkach stalowych z kształtownika o rozstawie 2.5m obsadzonych w cokole 157,51	m		
			m	157,510	
				RAZEM	157,510
84	KNR 2-02 d.11 1808-03 - analogia	Furtka wysokości 1,8m - szerokość 1 m z prętów na gotowych słupkach - wraz z montażem 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.11	KNR-W 2-02 1221-04	Osadzenie stalowych bram 2-skrzydłowych rozwieranych o powierzchni do 13 m ² ze słupkami przybramowymi z kształtowników zamkniętych - wraz z montażem 4,5*1,8	m ² m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
12 NAWIERZCHNIA PLACU					
86 d.12	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 38,9	m ² m ²	38,900	
				RAZEM	38,900
87 d.12	KNR 2-01 0125-08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 38,9	m ² m ²	38,900	
				RAZEM	38,900
88 d.12	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie nawierzchni podestu schodów zewnętrznych 2,75*1,2*0,13	m ³ m ³	0,429	
				RAZEM	0,429
89 d.12	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 15,5	m ² m ²	15,500	
				RAZEM	15,500
90 d.12	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 38,9+15,5	m ² m ²	54,400	
				RAZEM	54,400
91 d.12	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 52,89	m ² m ²	52,890	
				RAZEM	52,890
92 d.12	KNNR 6 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm 58,8	m ² m ²	58,800	
				RAZEM	58,800
93 d.12	KSNR 6 0502-03	Opaska przy budynku, schody, pochylnia i place przy wejściach do budynku z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 58,8	m ² m ²	58,800	
				RAZEM	58,800
94 d.12	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 79,0	m m	79,000	
				RAZEM	79,000
13 ROBOTY RÓŻNE					
95 d.13	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami na odległość do 1 km 1,31+2,754	m ³ m ³	4,064	
				RAZEM	4,064
96 d.13	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 6,0	m ³ m ³	6,000	
				RAZEM	6,000