

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45213140-6	Targowisko			
1.1		Wiaty targowe			
1	KNR-W 2- d.1. 01 0308-11 1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)	dół.		
		32	dół.	32.000	
				RAZEM	32.000
2	KNR-W 2- d.1. 02 0203-01 1 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ - ręczne układanie betonu (do 1 m ³ w jednym miejscu)	m ³		
		16*0.2*0.2*1.15+16*0.2*0.37*1.15	m ³	2.098	
				RAZEM	2.098
3	KNR-W 2- d.1. 02 0603-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		16*(0.2+0.2)*2*1.00+16*(0.2+0.37)*2*1.00	m ²	31.040	
				RAZEM	31.040
4	KNR-W 2- d.1. 02 0407-05 1	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		16*0.12*0.12*2.15+32*0.12*0.12*2.45	m ³ drew.	1.624	
				RAZEM	1.624
5	KNR-W 2- d.1. 02 0406-03 1	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		2.52*0.12*0.12*16+2.64*0.12*0.12*8	m ³ drew.	0.885	
				RAZEM	0.885
6	KNR-W 2- d.1. 02 0406-05 1	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		3.60*0.12*0.12*24	m ³ drew.	1.244	
				RAZEM	1.244
7	KNR-W 2- d.1. 02 0408-03 1	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		2.135*0.08*0.14*7*2*8	m ³	2.678	
				RAZEM	2.678
8	KNR-W 2- d.1. 02 0409-01 1	Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		2.65*0.08*0.12*8*2	m ³	0.407	
				RAZEM	0.407
9	KNR-W 2- d.1. 02 0408-01 1	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		(8*0.9*0.1*0.12+2*0.14*0.04+4*0.8*0.04)*8	m ³	1.805	
				RAZEM	1.805
10	KNR-W 2- d.1. 02 0409-06 1	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		(4*2.15*0.14*0.02)*8	m ³	0.193	
				RAZEM	0.193
11	KNR-W 2- d.1. 02 0409-06 1	Wiatrownice ozdobne przy zadaszeniu płaskim z poliwęglanu- przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		((2*1.50+2*0.45+0.50)*0.12*0.06)*4	m ³	0.127	
				RAZEM	0.127
12	KNR-W 2- d.1. 02 0410-03 1	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		2.135*3.6*2*8	m ²	122.976	
				RAZEM	122.976
13	KNR-W 2- d.1. 02 0513-02 1	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m ²		
		2.135*3.6*2*8	m ²	122.976	
				RAZEM	122.976
14	KNR 0-15II d.1. 0520-01 1 analogia	Pokrycie dachów panelami przezroczystymi z poliwęglanu pełnego gr 8mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.65*6.75*2	m ²	35.775	
				RAZEM	35.775
15	KNR-W 2- d.1. 02 0525-01 1	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm	m		
		3.6*2*8+2*6.75	m	71.100	
				RAZEM	71.100
16	KNR-W 2- d.1. 02 0525-03 1	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - leje spustowe	szt		
		16+2*3	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
17	KNR-W 2- d.1. 02 0531-02 1	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m		
		16*2.40+2*3*2.20	m	51.600	
				RAZEM	51.600
18	KNR-W 2- d.1. 02 0409-04 1 analogia	BALUSTRADY Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		$((2*2.28+3*0.60)*0.10*0.05+8*1.05*0.05*0.05)*16+((4*1.10+2.40)*0.1*0.05+12*1.05*0.05*0.05)*4$	m ³	1.107	
				RAZEM	1.107
19	d.1. analiza in- 1 dywidualna 8	Wykonanie zestawu drewnianych stołów i ławek po 6 szt do każdej wiaty (projekt techniczny rys. nr 6) z oszlifowaniem i zaimpregnowaniem dwukrotnym preparatem olejowym typu sadolin extra	kpl.		
			kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR-W 4- d.1. 01 0628-04 1	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków całości wykonanych wiat metodą smarowania preparatami olejowymi ozdobnymi typu sadolin extra	m ²		
		85.50	m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
1.2		Nawierzchnie			
21	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
		530.42	m ²	530.420	
				RAZEM	530.420
22	KNR 2-31 d.1. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		530.42	m ²	530.420	
				RAZEM	530.420
23	KNR 2-31 d.1. 0104-07 2	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		530.42	m ²	530.420	
				RAZEM	530.420
24	KNR 2-31 d.1. 0114-01 2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		530.42	m ²	530.420	
				RAZEM	530.420
25	KNR 2-31 d.1. 23102-01 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo- piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
		$16*23.75+(10.5+17.5)/2*2.25+(4.00+5.50)/2*3.5+4.00*4.50+3.38*18.5+3.315$	m ²	511.970	
				RAZEM	511.970
26	KNR 10 d.1. 0407-01 2	Wykonanie wzmocnienia dolnej części skarp płytami ażurowymi typu " Krata" mała 60x60x10 cm	m ²		
		30.75*0.6	m ²	18.450	
				RAZEM	18.450
27	KNR 2-31 d.1. 0401-02 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		3.60+3.70+19.00+3.25+10.5+5.8	m	45.850	
				RAZEM	45.850
28	KNR 2-31 d.1. 0407-04 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		30.75*2+13.5+4.00+4.50+2*0.60	m	84.700	
				RAZEM	84.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
2		45.85*0.3*0.2	m ³	2.751	
				RAZEM	2.751
30	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
2		45.85	m	45.850	
				RAZEM	45.850
1.3		Urządzenia			
31	KNR-W 5-	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych w gruncie kat.I-III- lampy so-	szt.		
d.1.	10 0708-01	larne z fundamentem			
3	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 2-25	Montaż kosza na śmieci	szt.		
d.1.	0419-02				
3	analogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNR-W 2-	Stojak stalowy na rowery	szt.		
d.1.	02 1219-04				
3	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Budynek sanitarno-higieniczny			
34	KNR-W 2-	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości	m ³		
d.1.	01 0306-02	dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.			
4		gruntu III)	m ³	7.265	
		2.64*3.44*0.80		RAZEM	7.265
35	KNR-W 2-	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i	m ³		
d.1.	02 1103-01	użyteczności publicznej na podłożu gruntowym			
4		2.64*3.44*0.25	m ³	2.270	
				RAZEM	2.270
36	KNR-W 2-	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności pub-	m ³		
d.1.	02 1101-01	licznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym- pod-			
4		kład z betonu chudego B7,7	m ³	0.908	
		2.64*3.44*0.10		RAZEM	0.908
37	KNR-W 2-	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.	02 0205-01				
4		2.64*3.44*0.20	m ³	1.816	
				RAZEM	1.816
38	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.1.	02 0259-02	żebrowane o śr. 12-14 mm			
4		(22*2.60*0.888+14*3.40*0.888)/1000	t	0.093	
				RAZEM	0.093
39	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywa-	m ²		
d.1.	02 0602-07	ne na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa			
4		2.64*3.44	m ²	9.082	
				RAZEM	9.082
40	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywa-	m ²		
d.1.	02 0602-08	ne na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa			
4		2.64*3.44	m ²	9.082	
				RAZEM	9.082
41	KNR-W 2-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70	m ²		
d.1.	02 1104-01	mm zatarte na ostro			
4	1104-03	Krotność = 2	m ²	9.082	
		2.64*3.44		RAZEM	9.082
42	KNR-W 2-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m ²		
d.1.	02 0608-02	wierzchu konstrukcji na zaprawie - styropian hydrofobowy gr 12cm			
4		2.64*3.44	m ²	9.082	
				RAZEM	9.082
43	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.1.	02 0606-01	- poziome podposadzkowe			
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.64*3.44	m ²	9.082	
				RAZEM	9.082
44	NNRNKB d.1. 202 2805- 4 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 2.64*3.44	m ²		
			m ²	9.082	
				RAZEM	9.082
45	KNR 2-02 d.1. 1217-02 4 analogia	Konstrukcja stalowa ścian i stropu- narożniki długości 3,44 - 1,0 m z kątownika 65x65x9 mm wraz z montażem płyt płaskich warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej twardej gr 10cm 2.83*23+3.44*3*2+3.24*3*2+2.64*3*2+2.44*3*2+2.44*8	szt.		
			szt.	155.170	
				RAZEM	155.170
46	KNR-W 2- d.1. 02 1203-01 4	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² 2*2.10*2	m ²		
			m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
47	KNR-W 2- d.1. 02 1201-03 4	Okna otwierane stalowe w ścianach z elementów prefabrykowanych - powierzchnia do 2 m ² 0.9*0.6*1	m ²		
			m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
48	KNR-W 2- d.1. 02 0406-05 4	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 4.04*0.12*0.12*2	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0.116	
				RAZEM	0.116
49	KNR-W 2- d.1. 02 0408-03 4	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 2.00*0.08*0.14*5*2	m ³		
			m ³	0.224	
				RAZEM	0.224
50	KNR-W 2- d.1. 02 0409-01 4	Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 4.70*0.07*0.12*2	m ³		
			m ³	0.079	
				RAZEM	0.079
51	KNR-W 2- d.1. 02 0409-06 4	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (4*2.05*0.16*0.04)	m ³		
			m ³	0.052	
				RAZEM	0.052
52	KNR-W 2- d.1. 02 0410-03 4	Osłalenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 2.00*4.04*2	m ²		
			m ²	16.160	
				RAZEM	16.160
53	KNR-W 2- d.1. 02 0513-02 4	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna 16.16	m ²		
			m ²	16.160	
				RAZEM	16.160
54	KNR K-05 d.1. 0407-01 4	Montaż kominka wentylacyjnego 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR-W 2- d.1. 02 2605-01 4 analogia	Okladzina typu "SIDING" z elementów drewnianych (szalówka z desek struganych gr 2cm) impregnowanych środkami typu sadolin (3.32+2.52)*2*2.40	m ²		
			m ²	28.032	
				RAZEM	28.032
56	KNR-W 2- d.1. 02 2605-02 4 analogia	Okladzina typu "SIDING" z elementów drewnianych impregnowanych preparatami typu Sadolin - ościeża 10.5*0.15	m ²		
			m ²	1.575	
				RAZEM	1.575
57	KNR-W 2- d.1. 02 2605-04 4 analogia	Okladzina typu "SIDING" z elementów drewnianych - dodatek za montaż narożników 4*2.40	m		
			m	9.600	
				RAZEM	9.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNR-W 2- d.1. 02 0909-06 4 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne szlachetne cyklinowane na cokole o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie z zaprawy gruboziarnistej - wykonanie na powierzchni do 5 m ² ((3.44+2.64)*2-2.00)*0.30	m ² m ²	 3.048	
				RAZEM	3.048
59	KNR-W 2- d.1. 02 0525-01 4	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm 4.04*2	m m	 8.080	
				RAZEM	8.080
60	KNR-W 2- d.1. 02 0525-03 4	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - leje spustowe 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR-W 2- d.1. 02 0531-02 4	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm 2.80*2	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
62	KNR-W 2- d.1. 15 0230-01 4	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolaniem 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR-W 2- d.1. 15 0230-05 4	Postument porcelanowy do umywalek 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR-W 2- d.1. 15 0233-03 4	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR-W 2- d.1. 15 0211-01 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2	podej. podej.	 2.000	
				RAZEM	2.000
66	KNR-W 2- d.1. 15 0211-03 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	 1.000	
				RAZEM	1.000
67	KNR-W 2- d.1. 15 0207-03 4	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych wraz z wentylacją 2.9	m m	 2.900	
				RAZEM	2.900
68	KNR-W 2- d.1. 15 0207-01 4	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 4.50	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
69	KNR-W 2- d.1. 15 0222-05 4	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach klejonych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR-W 2- d.1. 15 0109-01 4	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych 5.5	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
71	KNR-W 2- d.1. 15 0132-02 4	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
72	KNR-W 2- d.1. 15 0130-01 4	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
73	KNR 2-15 d.1. 0121-01 4 analogia	Urządzenia do podgrzewania wody - przepływowe	kpl.	RAZEM	2.000
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	KNR-W 2- d.1. 15 0229-04 4	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
75	KNR-W 2- d.1. 15 0135-02 4	Zawory czepalne o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
76	KNR-W 2- d.1. 15 0137-02 4	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
77	KNR-W 2- d.1. 15 0127-01 4	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		3.000
		3			
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
78	KNR-W 2- d.1. 02 1218-03 4	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne dla osób niepełnosprawnych: uchwyt odchylany dł 60cm szt 1; uchwyt pionowy naścienny dł 50cm szt 1; uchwyt poziomy naścienny dł 30cm szt 1	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
79	KNR-W 2- d.1. 02 1219-06 4 analogia	Elementy wyposażenia wc: dozownik mydła, podajnik ręczników jednorazowych, pojemnik zamykany na zużyte ręczniki	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
80	KNNR 5 d.1. 0701-01 4	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m ³		
		10*0.4*0.7	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
81	KSNR 5 d.1. 0804-01 4	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
82	KNNR 5 d.1. 0713-02 4	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
83	E-0508 d.1. 1100-02 4	Montaż łącznika jednobiegowego mocowanego na podłożu z gazobetonu lub gipsu z podłączeniem przewodów	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
84	KSNR 5 d.1. 0502-01 4	Montaż opraw oświetleniowych LED	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
85	KSNR 5 d.1. 0502-01 4	Montaż opraw oświetleniowych LED ewak	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
86	KNNR 5 d.1. 0103-01 4	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t.	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87	KNNR 5 d.1. 0203-01 4	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
88	KNNR 5 d.1. 0401-01 4	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.5		Przylącze wodociągowe			
89	KNR-W 2- d.1. 01 0212-09 5	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. IV	m ³		
		(10+14)*1.8*1.00	m ³	43.200	
				RAZEM	43.200
90	KNR-W 2- d.1. 18 0301-01 5	Wykonanie przecisków o długość do 20 m rurami o śr. nominalnej 800 mm w gruntach kat. I-II	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNR-W 2- d.1. 18 0518-01 5	Studnia wodomierzowa o średnicy 1000 mm	szt		
	analogia	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNR-W 2- d.1. 18 0808-01 5	Przylącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czołowego - rurociągi o śr. 50 mm	m		
		Obmiar dodatkowy	przy- łącza		1.000
		1			
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
93	KNR-W 2- d.1. 01 0222-01 5	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		43.20	m ³	43.200	
				RAZEM	43.200
1.6		Przylącze kanalizacyjne - (koszty niekwalifikowalne)			
94	KNR-W 2- d.1. 01 0212-09 6	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. IV	m ³		
		42*1*1.2	m ³	50.400	
				RAZEM	50.400
95	KNR-W 2- d.1. 18 0408-02 6	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		41	m	41.000	
				RAZEM	41.000
96	KNR-W 2- d.1. 18 0517-01 6	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
97	KNR-W 2- d.1. 18 0529-01 6	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
98	KNR-W 2- d.1. 18 0201-01 6	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kielichowe z obudową uszczelnianą folią aluminiową o śr. 50 mm z nasuwką	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
99	KNR-W 2- d.1. 01 0222-01 6	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		50.40	m ³	50.400	
				RAZEM	50.400

