

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty drogowe			
1.1		Nawierzchnia			
1	d.1. kalk. własna	Roboty pomiarowe i geodezyjne.	kpl.		
1		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 13-12	Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW	m ³		
d.1. 0202-01		(100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II			
1		555*0,50	m ³	277,500	
				RAZEM	277,500
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1. 0212-07		555*0,35	m ³	194,250	
1				RAZEM	194,250
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³		
d.1. 0214-03		555*0,35	m ³	194,250	
1				RAZEM	194,250
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1. 0103-04		555,000	m ²	555,000	
1				RAZEM	555,000
6	KNR 2-31	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości 15 cm	m ²		
d.1. 0111-01		555,000	m ²	555,000	
1	analogia			RAZEM	555,000
7	KNR 2-31	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa grubości 15 cm	m ²		
d.1. 0111-01		555,000	m ²	555,000	
1	analogia			RAZEM	555,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z chudego betonu C6/9 grubości 20 cm	m ²		
d.1. 0109-03 +		555,000	m ²	555,000	
1	KNR 2-31			RAZEM	555,000
	0109-04				
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 4 cm	m ²		
d.1. 23102-03		555,000	m ²	555,000	
1				RAZEM	555,000
1.2		Krawężniki			
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1. 0401-06		20,00	m	20,000	
2		27,50	m	27,500	
		27,50	m	27,500	
		10,00	m	10,000	
		4,50	m	4,500	
		1,00	m	1,000	
		1,00	m	1,000	
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	96,500
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1. 0402-04		poz.10*0,15*0,35	m ³	5,066	
2		poz.10*0,15*0,25	m ³	3,619	
				RAZEM	8,685
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1. 0403-03		poz.10	m	96,500	
2				RAZEM	96,500
13	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1. 0505-01		poz.10*2	m ²	193,000	
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	193,000
1.3		Ogrodzenie terenu			
14	KNR 2-02 d.1. 1802-01 3 analogia	Ogrodzenie panelowe pełne betonowe o wysokości całkowitej 205 cm	m		
		103,000	m	103,000	
				RAZEM	103,000
15	KNR 2-02 d.1. 1808-04 3 analogia	Brama, rozpiętość 5 m.	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Trawniki i zieleń			
16	KNR 13-12 d.1. 0202-01 4	Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II	m ³		
		94,0 *0,50	m ³	47,000	
				RAZEM	47,000
17	KNR 2-01 d.1. 0407-01 4 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów ziemnych - skarpy.	m ³		
		30,000	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
18	KNR 2-21 d.1. 0211-01 4	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0,0094	ha	0,009	
				RAZEM	0,009
19	KNR 2-21 d.1. 0401-04 4	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		94,000	m ²	94,000	
				RAZEM	94,000
20	KNR 2-21 d.1. 0322-04 4	Sadzenie drzew i krzewów.	szt.		
		20,000	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
1.5		Tablice informacyjne			
21	Kalkulacja d.1. własna 5	Tablice informacyjne 250cmx150cm zamontowane na 2 stabilnych słupach na podbudowie betonowej. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania nadruku w pełnym kolorze na w/w tablicach, dodatkowo zabezpieczonego przed czynnikami atmosferycznymi. Nadruk zostanie wykonany na podstawie grafik przekazanych przez Zamawiającego.	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Kontener socjalny			
22	Kalkulacja d.2. własna	Kontener biurowy wykonany zgodnie z projektem technicznym wraz wyposażeniem określonym w dokumentacji projektowej, instalacjami elektrycznymi i osprzętem oraz instalacjami sanitarnymi i wyposażeniem zgodnie z PT.	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Magazyny odpadów			
23	Kalkulacja d.3. własna	Magazyn odpadów – pomieszczenie magazynowe na odpady niebezpieczne i zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zgodnie z projektem technicznym wraz wyposażeniem określonym w dokumentacji projektowej, instalacjami elektrycznymi i osprzętem oraz instalacjami sanitarnymi i wyposażeniem zgodnie z PT.	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	Kalkulacja d.3. własna	Magazyn odpadów – pomieszczenie magazynowe na przedmioty przeznaczone do ponownego użycia, warsztat na potrzeby przygotowania odpadów do ponownego użycia zgodnie z projektem technicznym wraz wyposażeniem określonym w dokumentacji projektowej, instalacjami elektrycznymi i osprzętem oraz instalacjami sanitarnymi i wyposażeniem zgodnie z PT.	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Wyposażenie			
25	Kalkulacja d.4. własna	Kontener otwarty 36 m3	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	Kalkulacja d.4. własna	Kontener 12 m3	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
27	Kalkulacja d.4 własna	Kontenery zamknięte o poj. 7 m3 4,000	kpl. kpl.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
28	Kalkulacja d.4 własna	Kontenery o pojemności 1 m3 7,000	kpl. kpl.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
29	Kalkulacja d.4 własna	Kontenery o pojemności 240 l. 2,000	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
30	Kalkulacja d.4 własna	Tablice informacyjne o rodzajach odpadów. 1,000	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
31	Kalkulacja d.4 własna	Przyczepa samochodowa o ładowności min. 750 kg, zaczep kulowy, z burtami, otwierana tylna burta, uchwyty do mocowania ładunku, oświetlenie zgodne z przepisami o ruchu drogowym, dodatkowe boczne oświetlenie odblaskowe. 2,000	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
5		Waga samochodowa			
32	KNR 2-05 d.5 0104-01	Dostawa i montaż wagi samochodowej wraz z elementami podkonstrukcji i pracami towarzyszącymi, oświetleniem i sterowaniem - kompletne wykonanie. 1,000	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
33	KNR 2-01 d.5 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 9,00*5,00*1,20	m ³ m ³	 54,000	 54,000
				RAZEM	54,000
34	KNR 2-01 d.5 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.33 -poz.39 -poz.40	m ³ m ³ m ³ m ³	 54,000 -3,011 -11,961	 39,028
				RAZEM	39,028
35	KNR 2-01 d.5 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 28,244	m ³ m ³	 28,244	 28,244
				RAZEM	28,244
36	KNR 2-01 d.5 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.33-poz.35	m ³ m ³	 25,756	 25,756
				RAZEM	25,756
37	KNR 2-01 d.5 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 19 poz.33-poz.35	m ³ m ³	 25,756	 25,756
				RAZEM	25,756
38	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 7,38*4,08*0,3	m ³ m ³	 9,033	 9,033
				RAZEM	9,033
39	KNR 2-02 d.5 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 7,38*4,08*0,1	m ³ m ³	 3,011	 3,011
				RAZEM	3,011
40	KNR 2-02 d.5 0205-01	Fundamenty - z zastosowaniem pompy do betonu 0,95*7,38*2*0,4 0,95*4,08*2*0,4 1,00*2,58*2*0,63	m ³ m ³ m ³ m ³	 5,609 3,101 3,251	 11,961
				RAZEM	11,961
41	KNR 2-02 d.5 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,8*3,08*2 0,17*6,58*2	m ² m ² m ²	 4,928 2,237	 7,165
				RAZEM	7,165
42	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane o śr. 8-14 mm 1,030	t t	 1,030	 1,030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,030
43	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2,58*4,08*0,4	m ³ m ³	4,211	
				RAZEM	4,211
44	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - poduszka żwirowa 2,58*4,08*0,15	m ³ m ³	1,579	
				RAZEM	1,579
45	KNR 2-02 d.5 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 analogia	Posadzka betonowa gr. 10 cm z warstwą spadkową. 2,58*4,08*0,1	m ³ m ³	1,053	
				RAZEM	1,053
6		Przyłącze i instalacja kanalizacji sanitarnej			
6.1		Roboty ziemne			
46	KNR 2-01 d.6. 0119-03 1 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci wodociągowej w terenie równinnym 0,103	km km	0,103	
				RAZEM	0,103
47	KNR 2-01 d.6. 0206-03 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 103*1,60*1,0	m ³ m ³	164,800	
				RAZEM	164,800
48	KNR 2-01 d.6. 0214-03 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II 103*1,60*1,0	m ³ m ³	164,800	
				RAZEM	164,800
49	KNR 2-01 d.6. 0324-01 1	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.I-II wraz z rozbiórką 103*1,6*2	m ² m ²	329,600	
				RAZEM	329,600
50	KNNR 1 d.6. 0214-04 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II - obsypka rurociągów piaskiem. 103*1,60*1,0	m ³ m ³	164,800	
				RAZEM	164,800
51	KNNR 1 d.6. 0214-04 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II - piasek. 103*1,60*0,60	m ³ m ³	98,880	
				RAZEM	98,880
52	KNNR 1 d.6. 0214-04 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II - grunt z wykopu. 103*1,60*0,50	m ³ m ³	82,400	
				RAZEM	82,400
6.2		Roboty montażowe			
53	KNR 2-18 d.6. 0501-01 2	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 103*0,9	m ² m ²	92,700	
				RAZEM	92,700
54	KNR-W 2-18 d.6. 0408-03 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 103,000	m m	103,000	
				RAZEM	103,000
55	KNR-W 2-18 d.6. 0517-02 2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 3,000	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
56	KNR-W 2-18 d.6. 0706-02 2	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 1,000	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	d.6. kalk. własna 2	Włączenie w istniejący kanał.	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Przyłącze i instalacja wodociągowa			
7.1		Roboty ziemne			
58	KNR 2-01 d.7. 0119-03 1 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci wodociągowej w terenie równinnym	km		
		0,116	km	0,116	
				RAZEM	0,116
59	KNR 2-01 d.7. 0206-03 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 116*1,80*1,0	m ³		
			m ³	208,800	
				RAZEM	208,800
60	KNR 2-01 d.7. 0214-03 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II 116*1,80*1,0	m ³		
			m ³	208,800	
				RAZEM	208,800
61	KNR 2-01 d.7. 0324-01 1	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.I-II wraz z rozbiórką 116*1,8*2	m ²		
			m ²	417,600	
				RAZEM	417,600
62	KNNR 1 d.7. 0214-04 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II - obsypka rurociągów piaskiem. 116*1,80*1,0	m ³		
			m ³	208,800	
				RAZEM	208,800
63	KNNR 1 d.7. 0214-04 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II - piasek. 116*1,80*0,60	m ³		
			m ³	125,280	
				RAZEM	125,280
64	KNNR 1 d.7. 0214-04 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II - grunt z wykopu. 116*1,80*0,50	m ³		
			m ³	104,400	
				RAZEM	104,400
7.2		Roboty montażowe			
65	KNR 2-18 d.7. 0501-01 2	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 116*0,9	m ²		
			m ²	104,400	
				RAZEM	104,400
66	KNR-W 2-18 d.7. 0109-03 2	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 90 mm 96,500	m		
			m	96,500	
				RAZEM	96,500
67	KNR-W 2-18 d.7. 0109-01 2	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 32 mm 19,500	m		
			m	19,500	
				RAZEM	19,500
68	KNR-W 2-18 d.7. 0213-02 2	Zasuwy typu"E" z obudową o śr. 80 mm montowane na rurociągach PVC i PE 1,000	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNR-W 2-18 d.7. 0708-01 2	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1,000	odc. 200m		
			odc. 200m	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR-W 2-18 d.7. 0707-01 2	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1,000	odc. 200m		
			odc. 200m	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR-W 2-18 d.7. 0705-01 2	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociagowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej do 110 mm 1,000	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
72	KNR-W 2-18 d.7. 0219-03 2	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm wraz z zasuwą dn 80 i kształtkami. 1,000	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	kalk. własna d.7. 2	Studnia wodomierzowa 1,000	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	kalk. własna d.7. 2	Koszty włączenia w istniejącą sieć wodociagową dn 100 1,000	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Oświetlenie terenu i roboty elektryczne			
75	Kalkulacja d.8 własna	Dostawa i montaż złącza kablowego. 1,000	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
76	KNR 2-01 d.8 0702-0103	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 251,000	m m	251,000	
				RAZEM	251,000
77	KNR 2-01 d.8 0705-0104	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 251,000	m m	251,000	
				RAZEM	251,000
78	KNR 5-10 d.8 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 251,000	m m	251,000	
				RAZEM	251,000
79	KNR 5-10 d.8 0303-02	Układanie rur ochronnych SRS 110 w wykopie 10,000	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
80	KNR 5-08 d.8 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 251,000	m m	251,000	
				RAZEM	251,000
81	KNR 5-10 d.8 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych, YAKY 4x35 15,000	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
82	KNR 5-10 d.8 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych, YAKY 5x16 195,000	m m	195,000	
				RAZEM	195,000
83	KNR 5-10 d.8 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych, YAKY 5x10 65,000	m m	65,000	
				RAZEM	65,000
84	KNR 5-08 d.8 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Rozdzielnica RP 1,000	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
85	KNR 5-08 d.8 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Tablica RKB 1,000	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86	KNR 5-08 d.8 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Tablica RKM 1,000	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87	KNR 5-08 d.8 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Tablica RKMN 1,000	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
88	KNR 5-08 d.8 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Tablica TS 1,000	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
89	KNR 5-10 d.8 0702-08	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych żurawiem samochodowym (do 2 belek ustojowych) 3,000	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
90	KNR 5-10 d.8 0709-03	Słup oświetleniowy 3,000	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
91	KNR 5-10 d.8 1002-03	Wysięgnik ramienny 6,000	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
92	KNR 5-10 d.8 1011-03 analogia	Oprawa oświetleniowa 6,000	kpl. kpl.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
93	KNNR 5 d.8 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1,000	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
94	KNNR 5 d.8 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 1,000	odc. odc.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
95	KNR-W 5-08 d.8 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1,000	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
96	KNR-W 5-08 d.8 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1,000	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
97	KNR-W 5-08 d.8 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1,000	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
98	KNR 5-08 d.8 0404-09	Zestaw gniazd wraz z zabezpieczeniem. 1,000	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
99	Kalkulacja d.8 własna	System monitoringu: 1. rejestrator 2. system kamer 3. okablowanie 4. zakup i dostawa oprogramowania 5. uruchomienie instalacji 1,000	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uprosz- czone	RAZEM
1	Roboty drogowe							
1.1	Nawierzchnia							
1.2	Krawężniki							
1.3	Ogrodzenie terenu							
1.4	Trawniki i zieleń							
1.5	Tablice informacyjne							
2	Kontener socjalny							
3	Magazyny odpadów							
4	Wyposażenie							
5	Waga samochodowa							
6	Przyłącze i instalacja kanali- zacji sanitarnej							
6.1	Roboty ziemne							
6.2	Roboty montażowe							
7	Przyłącze i instalacja wodo- ciągowa							
7.1	Roboty ziemne							
7.2	Roboty montażowe							
8	Oświetlenie terenu i roboty elektryczne							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Energobudowa wyd.I,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd. spec. 1998
5	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996
6	ORGBUD wyd.II 1986,biuletyny do 9 1996
7	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
8	ORGBUD wyd.IV 1993,biuletyny do 9 1996
9	WACETOB wyd.I 1997
10	ORGBUD wyd.III 1987,biuletyny do 9 1996
11	ORGBUD wyd.III 1986,biuletyny do 9 1996
12	WACETOB wyd.III 2003