
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWY STACJI TANKOWANIA GAZU SPĘŻONEGO CNG
ORAZ BAZY TRANSPORTOWEJ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-
ADMINISTRACYJNYM
WRAZ Z OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI

ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 25/19 i 229/7
obręb 0002, jedn. ewid. 100101_1 Bełchatów

NAZWA INWESTORA: "EKO-REGION" sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Bawełniana 18
97-400 Bełchatów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Budowlana inż. Daniel Halaktionov

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:
Budowlana mgr inż. Hubert Rybarczyk

DATA OPRACOWANIA: 02.10.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

02.10.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1 d.1	KNR-W 2-02 1802-02 analogia	Ogrodzenie tymczasowe z siatki wysokości 1.5 m w ramach na słupkach stalowych z rur o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
		274	m	274,000	
				RAZEM	274,000
2 d.1	KNR 4-04 0604-04	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetonowych zbrojonych normalnie o grubości ponad 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		60 * 2 * 1,1 * 0,5	m3	66,000	
				RAZEM	66,000
3 d.1	KNR 2-01 0202-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		60 * 20 * 0,3 + 154 * 0,5 * 1,2	m3	452,400	
				RAZEM	452,400
4 d.1	KNR 4-04 0703-03	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 150-200 mm	m		
		59 * 2 + 20 + 16	m	154,000	
				RAZEM	154,000
5 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		66	m3	66,000	
				RAZEM	66,000
2		CZEŚĆ KONSTRUKCYJNA			
2.1		KONTENER NR1			
6 d.2.1	KNR-W 2-01 0201-10 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		6,7 * 3,4 * 1	m3	22,780	
				RAZEM	22,780
7 d.2.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 50 cm	m2		
		6,7 * 3,4	m2	22,780	
				RAZEM	22,780
8 d.2.1	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		6,7 * 3,4 * 0,1	m3	2,278	
				RAZEM	2,278
9 d.2.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		6,7 * 3,4	m2	22,780	
				RAZEM	22,780
10 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		21 * 6,1 * 0,0009 * 2 + 40 * 3,2 * 0,0009 * 2 + 0,2 * 2 * 21 * 0,0009 + 0,2 * 2 * 40 * 0,0009 + 0,1	t	0,583	
				RAZEM	0,583
11 d.2.1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		6,5 * 3,2 * 0,4	m3	8,320	
				RAZEM	8,320
12 d.2.1	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,5 * 3,2 + 0,4 * 3,2 * 2 + 6,5 * 0,4 * 2	m2	28,560	
				RAZEM	28,560
13 d.2.1	wycena indywidualna	Nr1. Kontener CNG i dystrybutor z wyposażeniem instalacyjnym wg opisu projektu i karty katalogowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2.1	KNR-W 2-01 0201-08 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km - wykopy pod plyte fundamentowa zbiornika ON	m3		
		3,3 * 3,3 * 0,6 * 2	m3	13,068	
				RAZEM	13,068
15 d.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubosci po zagesczeniu 20 cm - pod plyte fundamentowa zbiornika ON	m2		
		3,3 * 3,3 * 2	m2	21,780	
				RAZEM	21,780
16 d.2.1	KNR-W 2-02 1101-07	Podklady betonowe w budownictwie przemyslowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podlozu gruntowym - pod plyte fundamentowa zbiornika ON	m3		
		3,3 * 3,3 * 0,1 * 2	m3	2,178	
				RAZEM	2,178
17 d.2.1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z geomembrany - poziome podposadzkowe	m2		
		3,2 * 3,2 * 2	m2	20,480	
				RAZEM	20,480
18 d.2.1	KNR-W 2-02 0205-01	Plyty fundamentowe zelbetowe pod zbiornik ON- z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		3,2 * 3,2 * 0,3 * 2	m3	6,144	
				RAZEM	6,144
19 d.2.1	wycena indywidualna	Zbiornik ON + montaz	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2.2		KONTENER NR2			
20 d.2.2	KNR-W 2-01 0201-10 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m3		
		8,7 * 6 * 1	m3	52,200	
				RAZEM	52,200
21 d.2.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubosci po zagesczeniu 70 cm	m2		
		6 * 8,7	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
22 d.2.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podklady betonowe w budownictwie przemyslowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podlozu gruntowym	m3		
		52,2 * 0,1	m3	5,220	
				RAZEM	5,220
23 d.2.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		52,2	m2	52,200	
				RAZEM	52,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		0,28	t	0,280	
				RAZEM	0,280
25 d.2.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		8,7 * 6 * 0,14	m3	7,308	
				RAZEM	7,308
26 d.2.2	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco	m2		
		8,7 * 6 + 0,14 * 2 * 6 + 0,14 * 2 * 8,7	m2	56,316	
				RAZEM	56,316
27 d.2.2	wycena indywidualna	Nr2. Kontener portierni z wyposażeniem instalacyjnym wg opisu projektu i karty katalogowej (dachy kontenerów z możliwością montażu paneli fotowoltaicznych)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2.2	KNR-W 2-05 0102-01	Konstrukcja zadaszzenia i daszków	t		
		0,45	t	0,450	
				RAZEM	0,450
29 d.2.2	KNR-W 2-02 0509-01 analogia	Pokrycie dachów poliwęglanem	m2		
		1,21 * 1,5 * 3	m2	5,445	
				RAZEM	5,445
2.3		ZESPÓŁ KONTENERÓW NR3			
30 d.2.3	KNR-W 2-01 0201-10 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		32 * 6,7 * 1 + 6 * 15 * 1	m3	304,400	
				RAZEM	304,400
31 d.2.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 70 cm	m2		
		15 * 6 + 32 * 6,7	m2	304,400	
				RAZEM	304,400
32 d.2.3	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		304,4 * 0,1	m3	30,440	
				RAZEM	30,440
33 d.2.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		304,4	m2	304,400	
				RAZEM	304,400
34 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		1,63	t	1,630	
				RAZEM	1,630
35 d.2.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		304,4 * 0,24	m3	73,056	
				RAZEM	73,056
36 d.2.3	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		304,4 + 0,14 * 32 * 2 + 0,14 * 6,7 * 2 + 6 * 0,14 * 2 + 15 * 0,14 * 2	m2	321,116	
				RAZEM	321,116
37 d.2.3	wycena indywidualna	Nr3. Kontenery socjalno-administracyjne z wyposażeniem instalacyjnym wg opisu projektu i karty katalogowej (dachy kontenerów z możliwością montażu paneli fotowoltaicznych)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.2.3	KNR-W 2-05 0102-01	Konstrukcja zadaszzenia i daszków	t		
		1,75	t	1,750	
				RAZEM	1,750
39 d.2.3	KNR-W 2-02 0509-01 analogia	Pokrycie dachów poliwęglanem	m2		
		32 * 2,42 + 1,5 + 1,5	m2	80,440	
				RAZEM	80,440
40 d.2.3	KNR 2-15 0504-01 analogia	Piec gazowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.2.3	analiza indywidualna	Pompa ciepła	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		INSTALCJE			
3.1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
42 d.3.1	KNR 5-12 0603-01 analogia	Przyłączenie do skrzynki transformatorowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.3.1	KNR-W 2-01 0702-0402	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV	m		
		584	m	584,000	
				RAZEM	584,000
44 d.3.1	KNR 5-10 0202-01	Układanie kabli trójżyłowych o masie do 12 kg/m na napięcie znamionowe 110kV w rowach kablowych ręcznie	m		
		584	m	584,000	
				RAZEM	584,000
45 d.3.1	E-0510 0500-05	Przepusty wykonane wykopem otwartym, mechanicznie z rur ochronnych PCW na głębokości do 0.8 m w gruncie kat. III-IV	m		
		583,5	m	583,500	
				RAZEM	583,500
46 d.3.1	KNR 5-01 0402-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 wieloelementowych w gruncie kat. III	stud.		
		7	stud.	7,000	
				RAZEM	7,000
47 d.3.1	KNR-W 2-01 0705-0402	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV	m		
		584 + 583,5	m	1 167,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 167,500
48 d.3.1	KNR 5-10 0709-05	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg w gruncie kat.I-III	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
49 d.3.1	KNR 5-10 1002-05	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na ścianie	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
50 d.3.1	KNR 5-10 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
51 d.3.1	KNR 5-10 1005-06	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw świetłkowych	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
52 d.3.1	KNR-W 5- 08	Podłączenie stacji ładowania samochodu elektrycznego	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
53 d.3.1	KNR-W 5- 08 0608-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 200 mm2	m		
		670	m	670,000	
				RAZEM	670,000
3.2		INSTALACJE SANITARNE			
54 d.3.2	KNR-W 2- 01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		$(525,85 + 86 + 169 + 30) * 1 * 0,5$	m3	405,425	
				RAZEM	405,425
55 d.3.2	KNR-W 2- 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm (deszczówka)	m		
		611,85	m	611,850	
				RAZEM	611,850
56 d.3.2	KNR-W 2- 18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową (deszczówka)	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
57 d.3.2	KNR 2-15/G EBERIT 0306-02 analogia	Wpusty żeliwne drogowe	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
58 d.3.2	KNR-W 2- 01 0203-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$25 * 4 * 2,4 * 1,4$	m3	336,000	
				RAZEM	336,000
59 d.3.2	KNR 7-04 0501-01 analogia	Separator substancji ropopochodnych	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
60 d.3.2	KNR 2-18 0614-06	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. IV	stud.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
61 d.3.2	KNR-W 2-18 0513 analogia	Osadzenie zbiorników na wodę deszczową	szt		
		25	szt	25,000	
				RAZEM	25,000
62 d.3.2	KNR-W 2-18 0810-02	Połączenie z istniejącym sięgaczem przyłącza kanalizacji deszczowej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
63 d.3.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm (kanalizacja)	m		
		169	m	169,000	
				RAZEM	169,000
64 d.3.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm (kanalizacja)	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
65 d.3.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową (kanalizacja)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
66 d.3.2	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		425	m3	425,000	
				RAZEM	425,000
67 d.3.2	KNR-W 2-18 0810-02	Połączenie z istniejącym sięgaczem przyłącza kanalizacji sanitarnej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3.3		INSTALACJA WENTYLACJI			
68 d.3.3	KNR 2-17 0322-01	Centrala nawiewno wyciągowa NAW:2600 /WYW 2600 m3/h Qe:Centrala:230V/ 2x 1,5Kw + nagrzewnica 400V/ 12,2kW Ciężar: 380kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.3.3	KNR 2-17 0322-01	Centrala nawiewno wyciągowa NAW:500 /WYW 500 m3/h Qe:Centrala:230V/ 2x 0,3Kw + nagrzewnica 230V/ 2,5kW Ciężar: 50kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
70 d.3.3	KNR 2-17 0320-04	Jednostka wewnętrzna układu VRF Qch 2,5kW, Qgrz2,8kW,Qe 230V 150W	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3.4		INSTALACJE WODNE			
71 d.3.4	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		(139 + 78) * 1 * 1,2	m3	260,400	
				RAZEM	260,400
72 d.3.4	KNR-W 2-18 0109-01/02	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 50 mm - ekstrapolacja	m		
		278 + 78	m	356,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	356,000
73 d.3.4	KNR 2-18 0614-06	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. IV	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.3.4	KSNR 4 0112-05	Wodomierze śrubowe o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
75 d.3.4	KNR-W 2- 01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		260,4	m3	260,400	
				RAZEM	260,400
3.5		INSTALACJE GAZOWE			
76 d.3.5	KNR-W 2- 19 0209-07 analogia	Zespoły przyłączeniowe gazociągów niskiego i średniego ciśnienia o śr. nominalnej 100 mm (szafka gazowa z gazomierzem)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.3.5	KNR-W 2- 01 0702-0803 analogia	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla gazociągu o głębokości do 1,0 m i szerokości dna do 1.0 m w gruncie kat. III-IV	m		
		188,2 + 8,9	m	197,100	
				RAZEM	197,100
78 d.3.5	KNR-W 2- 19 0101-02	Gazociągi przesyłowe o śr. nominalnej 100-150 mm - montaż rurociągu	m		
		188,2	m	188,200	
				RAZEM	188,200
79 d.3.5	KNR-W 2- 19 0301-09	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 110 mm z rur prostych	m		
		8,9	m	8,900	
				RAZEM	8,900
80 d.3.5	S-219 0800-02	Próby szczelności i wytrzymałości przyłączy domowych	m		
		188,2 + 8,9	m	197,100	
				RAZEM	197,100
81 d.3.5	KNR-W 2- 19 0102-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		8,9 + 188	m	196,900	
				RAZEM	196,900
82 d.3.5	KNR-W 2- 01 0705-0804	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szerokości dna do 1.0 m w gruncie kat. III-IV	m		
		188,2 + 8,9	m	197,100	
				RAZEM	197,100
4		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
83 d.4	KNR-W 2- 02 1804-09	Ogrodzenie z siatki wysokości 2.0 m na słupkach żelbetonowych prefabrykowanych 16x12x285 cm obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		522	m	522,000	
				RAZEM	522,000
84 d.4	KNR 2-23 0402-04 analogia	Furtka szer. 1,2x2,0 m, wg części opisowej projektu PZT	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.4	KNR-W 2-02 1808-10	Bramy przesuwne przemysłowe dł. 8 - 8,7 m, wg części opisowej projektu PZT	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
86 d.4	KNR-W 2-02 1808 analogia	Szlabany podwójne 8m, wg części opisowej projektu PZT	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
87 d.4	KNR-W 2-02 1802-04	Ogrodzenie kontenera CNG i zewnętrznego magazynu gazu z paneli siatkowych i stalowych słupków o szer. 3m do wysokości 1.8.	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
88 d.4	KNR-W 2-02 1808-03	Wrota z furtkami wysokości 1.8 m szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy w ogrodzeniu kontenera CNG i zewnętrznego magazynu gazu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.4	KNR 2-14 0909-01	Montaż odbojnic stalowych przy wysepce stacji CNG	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
90 d.4	KNR-W 2-25 0209-01	Zadaszenie dystrybutora na wysepce stacji CNG	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.4	KNR 5-26 0102-01	Montaż semaforów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
92 d.4	KNR 2-21 0333-01	Sadzenie drzew z bryłą korzeniową o śr. 0.5 - 1.0 m przesadzarką	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
93 d.4	KNR-W 2-02 1802-04	Ogrodzenie miejsca na pojemniki na odpady (Sm)	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000