

BLOK2PLUS
Justyna Jaborska-Buchała
ul. Zbąszyńska 3G
91-342 Łódź

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA RZEPKI - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ADRES INWESTYCJI: 142803_2 gmina Iłów 0019 Iłów Osada 348/1

NAZWA INWESTORA: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łąck

ADRES INWESTORA: ul. Lipowa 4, 09-520 Łąck

BRANŻE: ARCHITEKTONICZNA; SANITARNA; ELEKTROENERGETYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Przemysław Wach

DATA OPRACOWANIA: 2022-04-29

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Działy kosztorysu	4
1 Roboty demontażowe	4
2 Przebudowa istniejącego zjazdu	4
3 Budowa nawierzchni utwardzonych jezdnych z kostki betonowej	4
4 Budowa nawierzchni utwardzonych pieszych z kostki betonowej	4
5 Budowa nawierzchni utwardzonych - obramowania	4
6 Budowa nawierzchni biologicznie czynnych	4
7 Budowa ogrodzeń	4
8 Budowa instalacji wodociągowej	4
9 Budowa instalacji kanalizacyjnej	4
10 Budowa instalacji elektroenergetycznej [złącze po za zakresem]	4
Przedmiar	5
1 Roboty demontażowe	5
2 Przebudowa istniejącego zjazdu	5
3 Budowa nawierzchni utwardzonych jezdnych z kostki betonowej	6
4 Budowa nawierzchni utwardzonych pieszych z kostki betonowej	7
5 Budowa nawierzchni utwardzonych - obramowania	7
6 Budowa nawierzchni biologicznie czynnych	8
7 Budowa ogrodzeń	8
8 Budowa instalacji wodociągowej	8
9 Budowa instalacji kanalizacyjnej	9
10 Budowa instalacji elektroenergetycznej [złącze po za zakresem]	10

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Opis stanu istniejącego obiektu.

Działka o nr ewid. 348/1, obręb ewid. 0019 Iłów Osada, gmina Iłów jest własnością Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe w zarządzie Nadleśnictwo Łąck z siedzibą w 09-520 Łąck, ul. Lipowa 4.

Teren, na którym planowana jest inwestycja jest zabudowany i ogrodzony, brak utwardzeń terenu. Teren opracowania jest uzbrojony. Przebiega przez niego gminna sieć wodociągowa, z hydrantem zewnętrznym, kanalizacyjna oraz słup energetyczny linii elektroenergetycznej napowietrznej.

2. Opis stanu projektowanego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku kancelarii Leśnictwa Rzepki w Nadleśnictwie Łąck wraz z instalacją elektryczną, instalacją wodociągową oraz kanalizacji sanitarnej. Projektuje się również montaż nowego ogrodzenia, utwardzenia terenu pod miejsca postojowe, dojście do budynku i podjazd oraz wg odrębnego opracowania przebudowę istniejącego zjazdu indywidualnego do parametrów zjazdu publicznego.

Terenem opracowania jest teren zlokalizowany na fragmencie działki o nr ewid. 348/1, obręb ewid. 0019 Iłów Osada, gmina Iłów.

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45100000-8	Roboty demontażowe	1	3
2	45100000-8	Przebudowa istniejącego zjazdu	4	15
3	45100000-8	Budowa nawierzchni utwardzonych jezdnych z kostki betonowej	16	24
4	45100000-8	Budowa nawierzchni utwardzonych pieszych z kostki betonowej	25	33
5	45100000-8	Budowa nawierzchni utwardzonych - obramowania	34	37
6	45100000-8	Budowa nawierzchni biologicznie czynnych	38	39
7	45300000-0	Budowa ogrodzeń	40	44
8	45300000-0	Budowa instalacji wodociągowej	45	55
9	45300000-0	Budowa instalacji kanalizacyjnej	56	67
10	45300000-0	Budowa instalacji elektroenergetycznej [złącze po za zakresem]	68	79

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1	45100000-8		Roboty demontażowe			
1 d.1	KNR 2-31 0818-05	SST-01	Rozebranie ogrodzeń	m		
			87,50	m	87,500	
					RAZEM	87,500
2 d.1	KNP 02 0302 -02.01	SST-01	Rozebranie wiaty	m2		
			13,30	m2	13,300	
					RAZEM	13,300
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SST-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			(poz.1 * 0,1) * 1,2	m3	10,500	
			poz.2 * 0,5	m3	6,650	
					RAZEM	17,150
2	45100000-8		Przebudowa istniejącego zjazdu			
4 d.2	KNR 2-01 0121-01 analogia	SST-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	ha		
			(33,74) / 10000	ha	0,003	
					RAZEM	0,003
5 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	SST-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 78 cm	m2		
			33,74	m2	33,740	
					RAZEM	33,740
6 d.2	KNR AT-03 0201-01	SST-13	Stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.5	m2	33,740	
					RAZEM	33,740
7 d.2	KNR 2-31 0103-04	SST-13	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.5	m2	33,740	
					RAZEM	33,740
8 d.2	KNR 2-31 0111-03 0111-04	SST-13	Warstwa mrozoodporna i odsączająca z gruntu niewysadzinowego- grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.5	m2	33,740	
					RAZEM	33,740
9 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	SST-13	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.5	m2	33,740	
					RAZEM	33,740
10 d.2	KNR 2-31 0105-03	SST-13	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.5	m2	33,740	
					RAZEM	33,740
11 d.2	NNRNKB 231 0511-04	SST-13	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej	m2		
			poz.5	m2	33,740	
					RAZEM	33,740
12 d.2	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	SST-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) wraz z opłatą za składowanie	m3		
			poz.5 * 0,78	m3	26,317	
					RAZEM	26,317
13 d.2	KNR 2-31 0813-01	SST-01	Rozebranie krawężników betonowych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			19,98	m	19,980	
					RAZEM	19,980
14 d.2	KNR 2-31 0804-03 0804-04	SST-01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni	m2		
			19,95	m2	19,950	
					RAZEM	19,950
15 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SST-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			(poz. 13 * 0,04) * 1,2	m3	0,959	
			(poz. 14 * 0,25) * 1,2	m3	5,985	
					RAZEM	6,944
3	45100000-8		Budowa nawierzchni utwardzonych jezdnych z kostki betonowej			
16 d.3	KNR 2-01 0121-01 analogia	SST-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	ha		
			(152,50) / 10000	ha	0,015	
					RAZEM	0,015
17 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	SST-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 78 cm	m2		
			152,50	m2	152,500	
					RAZEM	152,500
18 d.3	KNR AT-03 0201-01	SST-13	Stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz. 17	m2	152,500	
					RAZEM	152,500
19 d.3	KNR 2-31 0103-04	SST-13	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz. 17	m2	152,500	
					RAZEM	152,500
20 d.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	SST-13	Warstwa mrozoodporna i odsączająca z gruntu niewysadzinowego- grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz. 17	m2	152,500	
					RAZEM	152,500
21 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	SST-13	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz. 17	m2	152,500	
					RAZEM	152,500
22 d.3	KNR 2-31 0105-03	SST-13	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz. 17	m2	152,500	
					RAZEM	152,500
23 d.3	NNRNKB 231 0511-04	SST-13	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej	m2		
			poz. 17	m2	152,500	
					RAZEM	152,500
24 d.3	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	SST-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) wraz z opłatą za składowanie	m3		
			poz. 17 * 0,78	m3	118,950	
					RAZEM	118,950

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	45100000-8		Budowa nawierzchni utwardzonych pieszych z kostki betonowej			
25 d.4	KNR 2-01 0121-01 analogia	SST-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	ha		
			(73,10) / 10000	ha	0,007	
					RAZEM	0,007
26 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	SST-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 63 cm	m2		
			73,10	m2	73,100	
					RAZEM	73,100
27 d.4	KNR AT-03 0201-01	SST-13	Stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.26	m2	73,100	
					RAZEM	73,100
28 d.4	KNR 2-31 0103-04	SST-13	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.26	m2	73,100	
					RAZEM	73,100
29 d.4	KNR 2-31 0111-03	SST-13	Warstwa mrozoodporna i odsączająca z gruntu niewysadzinowego- grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.26	m2	73,100	
					RAZEM	73,100
30 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	SST-13	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.26	m2	73,100	
					RAZEM	73,100
31 d.4	KNR 2-31 0105-03	SST-13	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.26	m2	73,100	
					RAZEM	73,100
32 d.4	NNRNKB 231 0511-04	SST-13	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej	m2		
			poz.26	m2	73,100	
					RAZEM	73,100
33 d.4	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	SST-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) wraz z opłatą za składowanie	m3		
			poz.26 * 0,63	m3	46,053	
					RAZEM	46,053
5	45100000-8		Budowa nawierzchni utwardzonych - obramowania			
34 d.5	KNR 2-31 0407-03	SST-14	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
			44,30 + 11,80	m	56,100	
					RAZEM	56,100
35 d.5	KNR 2-31 0403-03	SST-14	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m		
			60,30	m	60,300	
					RAZEM	60,300
36 d.5	KNR 2-31 0402-03	SST-14	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu C12/15	m3		
			(poz.34 + poz.35) * 0,06	m3	6,984	
					RAZEM	6,984
37 d.5	KNR 2-01 0120-03	SST-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa ław	km		
			(poz.34 + poz.35) * 0,001	km	0,116	
					RAZEM	0,116

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45100000-8		Budowa nawierzchni biologicznie czynnych			
38 d.6	KNR 2-21 0218-03	ST-09	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
			15,00	m3	15,000	
					RAZEM	15,000
39 d.6	KNR 2-21 0401-04	ST-09	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
			150,00	m2	150,000	
					RAZEM	150,000
7	45300000-0		Budowa ogrodzeń			
40 d.7	KNP 01 0405 -02.02	SST-02	Ręczne wykonanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości 70 cm w gruncie kat. III dla słupów ogrodzeniowych i słupów pod legary podłogowe	dół		
			36	dół	36,000	
					RAZEM	36,000
41 d.7	KNKRB 2 0202-01	SST-04	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3 z betonu C12/15	m3		
			poz.40 * 0,07	m3	2,520	
					RAZEM	2,520
42 d.7	analiza indywidualna	SST-15	Ogrodzenie systemowe - panele wys. ok. 153 cm	m		
			86,90	m	86,900	
					RAZEM	86,900
43 d.7	analiza indywidualna	SST-15	Ogrodzenie systemowe - podmurówka	m		
			86,90	m	86,900	
					RAZEM	86,900
44 d.7	analiza indywidualna	SST-14	Brama szer. 500 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
8	45300000-0		Budowa instalacji wodociągowej			
45 d.8	KNR 2-01 0120-03	SST-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci	km		
			(20,00) * 0,001	km	0,020	
					RAZEM	0,020
46 d.8	KNR 2-01 0218-01 z.sz. 2.3.11 9905	SST-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu.	m3		
			(20,00) * 1,60 * 0,60	m3	19,200	
					RAZEM	19,200
47 d.8	KNR 4-05I 0401-01	SST-I-ZEWN	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m2		
			(20,00) * 0,60	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
48 d.8	KNNR 4 1009-03	SST-I-ZEWN	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PEHD) DN40	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
49 d.8	S-219 1400-04 analogia	SST-I-ZEWN	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw DN80	m		
			2,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000
50 d.8	KNR-W 2-01 0312-0101	SST-02	Zasypywanie wykopu piaskiem ponad wierzch rury	m3		
			(20,00) * 0,60 * 0,25	m3	3,000	
					RAZEM	3,000
51 d.8	KNR 2-19 0219-01 analogia	SST-I-ZEWN	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
52 d.8	KNNR 4 1606-01	SST-I- ZEWN	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PEHD o śr. do 110 mm	200 m -1 prób .		
			1	200 m -1 prób .	1,000	
					RAZEM	1,000
53 d.8	KNR 2-18 0803-01	SST-I- ZEWN	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr. nom. do 150 mm	odc. 200 m		
			1	odc. 200 m	1,000	
					RAZEM	1,000
54 d.8	KNR 4-01 0105-01	SST- 02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
			(20,00) * 0,60 * 1,25	m3	15,000	
					RAZEM	15,000
55 d.8	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	SST- 02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) wraz z opłatą za składowanie	m3		
			(20,00) * 0,60 * 0,35	m3	4,200	
					RAZEM	4,200
9	45300000-0		Budowa instalacji kanalizacyjnej			
56 d.9	KNR 2-01 0120-03	SST- 02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci	km		
			(15,00) * 0,001	km	0,015	
					RAZEM	0,015
57 d.9	KNR 2-01 0218-01 z.sz. 2.3.11 9905	SST- 02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu.	m3		
			(15,00) * 0,95 * 0,6	m3	8,550	
					RAZEM	8,550
58 d.9	KNNR 4 1308-02	SST-I- ZEWN	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
59 d.9	S-219 1400- 04 analogia	SST-I- ZEWN	Rury ochronne (osłonowe) stalowe DN250	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.9	KNNR 4 1417-01	SST-I- ZEWN	Studzienki kanalizacyjne systemowe DN 425	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
61 d.9	KNR 4-05I 0401-01	SST-I- ZEWN	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m2		
			(15,00) * 0,60	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
62 d.9	KNR-W 2-01 0312-0101	SST- 02	Zasypywanie wykopu piaskiem ponad wierzch rury	m3		
			(15,00) * 0,60 * 0,16	m3	1,440	
					RAZEM	1,440
63 d.9	KNR 2-19 0219-01 analogia	SST-I- ZEWN	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
64 d.9	KNR 4-01 0105-01 analogia	SST-02	Zasypanie wykopów warstwą keramzytu	m3		
			(15,00) * 0,60 * 0,60	m3	5,400	
					RAZEM	5,400
65 d.9	KNNR 4 1610-02	SST-I-ZEWN	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 160 mm	odc. -1 prób .		
			1	odc. -1 prób .	1,000	
					RAZEM	1,000
66 d.9	KNR 4-01 0105-01	SST-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
			(15,00) * 0,60 * 0,1	m3	0,900	
					RAZEM	0,900
67 d.9	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	SST-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) wraz z opłatą za składowanie	m3		
			(15,00) * 0,60 * 0,85	m3	7,650	
					RAZEM	7,650
10	45300000-0		Budowa instalacji elektroenergetycznej [złącze po za zakresem]			
68 d.10	KNNR 5 0701-01	SST-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
			(25,25) * 0,40 * 0,80	m3	8,080	
					RAZEM	8,080
69 d.10	KNNR 5 0706-01	T.02.0 2.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - warstwa dolna	m		
			25,25	m	25,250	
					RAZEM	25,250
70 d.10	KNNR 5 0707-02	T.02.0 2.01	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie YKY 4x16	m		
			25,25	m	25,250	
					RAZEM	25,250
71 d.10	KNNR 5 0113-02	T.02.0 2.01	Rury ochronne	m		
			3,00	m	3,000	
					RAZEM	3,000
72 d.10	KNNR 5 0706-01	T.02.0 2.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - warstwa górna	m		
			poz. 69	m	25,250	
					RAZEM	25,250
73 d.10	KNNR 5 0702-01	T.02.0 2.01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
			(25,25) * 0,40 * 0,60	m3	6,060	
					RAZEM	6,060
74 d.10	KNNR 5 0726-10	T.02.0 2.01	Zarobienie na sucho końca kabla	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
75 d.10	KNNR 5 0403-01	T.02.0 2.01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
76 d.10	KNNR 5 1209-1102	T.02.0 2.01	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach	otw.		
			2	otw.	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
77 d.10	KNNR 5 1302-03	T.02.0 2.01	Badanie linii kablowej nn	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
78 d.10	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	SST- 02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) wraz z opłatą za składowanie	m3		
			(25,25) * 0,40 * 0,20	m3	2,020	
					RAZEM	2,020
79 d.10	analiza indywidualna	SST- 02	Wykonanie na bieżąco wszelkich wymaganych inwentaryzacji geodezyjnych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000