
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45443000-4	Roboty elewacyjne
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261300-7	Kładzenie zaprawy i rynien
45261400-8	Pokrywanie
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45317100-3	Instalowanie elektrycznych urządzeń pompowych
45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45000000-7	Roboty budowlane
42511110-5	Pompy grzewcze

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 21/14 i 21/15 (obr. 29, ark.4) Ostrowiec Św.
INWESTOR : Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ADRES INWESTORA : ul. Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
BRANŻA : budowlana i instalacyjna: wod.-kan. elektryczna, wentylacyjna,drogowa

DATA OPRACOWANIA : październik 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek biurowo- socjalny 203,94 m2			
1	BCO- d.1 wskaźnik 1220-501	Budynek biurowo- socjalny	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Budynek garażowo- gospodarczy 160,00 m2			
2	BCO- d.2 wskaźnik 1242-204	Budynek garażowo- gospodarczy 160 m2	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3		Budynek magazynowo- gospodarczy 240,0 m2			
3	BCO- d.3 wskaźnik 1271-501	Budynek magazynowo- gospodarczy 240,0 m2	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
4		Boksy magazynowe w formie zadaszonych wiat - 12 szt 390,0 m2			
4	BCO- d.4 wskaźnik 1274-502 analogia	Boksy magazynowe w formie zadaszonych wiat - 12 szt 390,0 m2	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
5		Wiata na kontenery 108,0 m2			
5	BCO- d.5 wskaźnik 1274-502 analogia	Wiata na kontenery 108,0 m2	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
6		Altana edukacyjna 144,0 m2			
6	BCO- d.6 wskaźnik	Altana 144,0 m2	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
7		Waga najazdowa o możliwości ważenia do 60t 64,15m2			
7	BCO- d.7 wskaźnik	Waga najazdowa o możliwości ważenia do 60t 64,15m2	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
8		Rampa rozładunkowa dwustronna 312,0 m2			
8	BCO- d.8 wskaźnik	Rampa rozładunkowa dwustronna 312,0 m2	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
9		Powierzchnia utwardzona 6918,19m2			
9.1		Dojazdy i parkingi 6530,0 m2			
9	KNR 2-01 d.9.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 6530.0	m ²		
			m ²	6530.00	
				RAZEM	6530.00
10	KNR 2-01 d.9.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.6530	ha		
			ha	0.65	
				RAZEM	0.65
11	KNR 2-31 d.9.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 6530.0	m ²		
			m ²	6530.00	
				RAZEM	6530.00
12	KNR 2-31 d.9.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 8 6530.0	m ²		
			m ²	6530.00	
				RAZEM	6530.00
13	KNR 2-31 d.9.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 6530.0	m ²		
			m ²	6530.00	
				RAZEM	6530.00
14	KNR 2-31 d.9.1 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczeptynymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (całkowita grubość 10 cm) 6530.0	m ²		
			m ²	6530.00	
				RAZEM	6530.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.9.1	KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczeptymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = -5 6530.0	m ² m ²	 6530.00	 6530.00
16 d.9.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 6530.0	m ² m ²	 6530.00	 6530.00
17 d.9.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (całkowita grubość 5 cm) 6530.0	m ² m ²	 6530.00	 6530.00
18 d.9.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 6530.0	m ² m ²	 6530.00	 6530.00
19 d.9.1	KNR 2-31 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm (całkowita grubość 30 cm) <i>warstwa ściernalna z betonu cementowego C35/45</i> 6530.0	m ² m ²	 6530.00	 6530.00
20 d.9.1	KNR 2-31 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm Krotność = 25 6530.0	m ² m ²	 6530.00	 6530.00
21 d.9.1	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 517.0	m m	 517.00	 517.00
22 d.9.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 517.0	m m	 517.00	 517.00
23 d.9.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.0	m m	 8.00	 8.00
24 d.9.1	KNR-W 2-01 0410-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi z korytowania 6530.0*0.60	m ³ m ³	 3918.00	 3918.00
9.2		Utwardzenie-chodniki 388,19 m2			
25 d.9.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 388.19/10000	ha ha	 0.04	 0.04
26 d.9.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 388.19	m ² m ²	 388.19	 388.19
27 d.9.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 388.19	m ² m ²	 388.19	 388.19
28 d.9.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 388.19	m ² m ²	 388.19	 388.19
29 d.9.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm (całkowita grubość 20 cm) 388.19	m ² m ²	 388.19	 388.19
30 d.9.2	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 10 388.19	m ² m ²	 388.19	 388.19
31 d.9.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 388.19	m ² m ²	 388.19	 388.19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.9.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (całkowita grubość 10 cm) 388.19	m ² m ²	 388.19	
				RAZEM	388.19
33 d.9.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 388.19	m ² m ²	 388.19	
				RAZEM	388.19
34 d.9.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 318.0	m m	 318.00	
				RAZEM	318.00
35 d.9.2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 318*0.30*0.20	m ³ m ³	 19.08	
				RAZEM	19.08
36 d.9.2	KNR 2-31 0511-04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 388.19	m ² m ²	 388.19	
				RAZEM	388.19
37 d.9.2	KNR-W 2-01 0227-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 388.19*0.50	m ³ m ³	 194.10	
				RAZEM	194.10
10		Podziemne zbiorniki na wodę deszczową o poj. 10000 l -2szt.			
38 d.10	BCO- wskaznik 1252-102 analogia	Podziemne zbiorniki na wodę deszczową o poj. 10000 l -2szt. 2.0	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
11		Instalacja zewnętrzna wodociągowe			
39 d.11	KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci wodnej w terenie równinnym. 0.100	km km	 0.10	
				RAZEM	0.10
40 d.11	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III 100*1.75*1.0	m ³ m ³	 175.00	
				RAZEM	175.00
41 d.11	KNR 2-01 0322-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. I-II wraz z rozbiórką(szer. do 1 m) 100*1.75*2	m ² m ²	 350.00	
				RAZEM	350.00
42 d.11	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 100*0.15*1.0	m ³ m ³	 15.00	
				RAZEM	15.00
43 d.11	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie ułożonych rurociągów materiałami sypkimi 100*0.30*1.0	m ³ m ³	 30.00	
				RAZEM	30.00
44 d.11	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 87.70*0.15*1.0 87.70*0.30*1.0	m ³ m ³ m ³	 13.16 26.31	
				RAZEM	39.47
45 d.11	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 87.70*1.30*1.0	m ³ m ³	 114.01	
				RAZEM	114.01
46 d.11	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 87.70*1.30*1.0	m ³ m ³	 114.01	
				RAZEM	114.01
47 d.11	KNR 2-18 0108-02	Sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe o śr. zewn. 90 mm rury PCW kielichowe ciśnieniowe na ciśnienie robocze 10 kG/cm2 90 mm PE90x8,2 SDR 11 60	m m	 60.00	
				RAZEM	60.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.11	KNR 2-18 0108-01 analogia	Sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe o śr. zewn. 50 mm <i>rury PCW kielichowe ciśnieniowe na ciśnienie robocze 10 kG/cm2 50 mm PE50x4,6 SDR 11</i> 40.0	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
49 d.11	KNR-W 2- 19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 100.0	m m	 100.00	
				RAZEM	100.00
50 d.11	KNR 2-28 0312-02 analogia	Nawiertki na istniejących rurociągach żeliwnych o śr. nominalnej 125 mm 1.0	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
51 d.11	KNR-W 2- 18 0527-08	Przejście przez ściany tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. nominalnej 700 mm 3.0	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
52 d.11	KNR-W 2- 15 0128-02 analogia	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 100.0	m m	 100.00	
				RAZEM	100.00
53 d.11	KNR-W 2- 15 0127-04 analogia	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 90 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 100.0	m prób. m	 100.00	 1.00
				RAZEM	100.00
12 45332200-5 Hydrant nadziemny					
54 d.12	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III - wykop mechaniczny 80% 5.0*1.75*1.0*0.80	m ³ m ³	 7.00	
				RAZEM	7.00
55 d.12	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - wykop ręczny 20% 5.0*1.75*1.0*0.20	m ³ m ³	 1.75	
				RAZEM	1.75
56 d.12	KNNR 11 0501-05	Podsypka z piasku grub. 20 cm z kruszyw naturalnych dowiezionych 5.0*1.0*0.20	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
57 d.12	KNNR 11 0501-05	Obsypka rurociągu warstwą grub. 30 cm ponad wierzch rury z kruszyw naturalnych dowiezionych 5.0*1.0*0.30	m ³ m ³	 1.50	
				RAZEM	1.50
58 d.12	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie obsypki piaskowej ubijakami mechanicznymi 5.0*1.0*0.20	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
59 d.12	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 5.0*1.25*1.0	m ³ m ³	 6.25	
				RAZEM	6.25
60 d.12	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi 5.0*1.25*1.0	m ³ m ³	 6.25	
				RAZEM	6.25
61 d.12	KNR-W 2- 19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 5.0	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
62 d.12	KNR 2-28 0313-03	Nawiertki na istniejących rurociągach PVC o śr. zewn. 160 mm-opaska 200/90mm 1.0	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
63 d.12	KNR 2-18 0908-05	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - zasuwki żeliwne kołnierzowe klinowe owalne o śr. 100 mm z obudową i skrzynką uliczną 1.0	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
64 d.12	KNR 2-28 0311-07	Hydranty pożarowe nadziemne na kolanie stopowym kołnierzowym o śr. nominalnej 80 mm 1.0	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.12	KNNR 4 1606-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rurPE, PEHD o śr. do 110 mm 5.0	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	5.00	
				RAZEM	5.00
66 d.12	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 5.0	odc.20 0m odc.20 0m	5.00	
				RAZEM	5.00
13		Instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej			
67 d.13	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji w terenie równinnym. 100/1000	km km	0.10	
				RAZEM	0.10
68 d.13	KNR-W 2- 01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III 100.0*(0.80+1.39)/2*1.0	m ³ m ³	109.50	
				RAZEM	109.50
69 d.13	KNR 2-01 0322-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. I-II wraz z rozbiórką(szer. do 1 m) 100.0*(0.80+1.39)/2*2	m ² m ²	219.00	
				RAZEM	219.00
70 d.13	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 100.0*0.15*1.0	m ³ m ³	15.00	
				RAZEM	15.00
71 d.13	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie ułożonych rurociągów materiałami sypkimi 100.0*0.15*1.0	m ³ m ³	15.00	
				RAZEM	15.00
72 d.13	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 100.0*0.15*1.0	m ³ m ³	15.00	
				RAZEM	15.00
73 d.13	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 100.0*(0.50+1.09)/2*1.0	m ³ m ³	79.50	
				RAZEM	79.50
74 d.13	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 100.0*(0.50+1.09)/2*1.0	m ³ m ³	79.50	
				RAZEM	79.50
75 d.13	KNR-W 2- 18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 100.0	m m	100.00	
				RAZEM	100.00
76 d.13	KNR-W 2- 19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 100.0	m m	100.00	
				RAZEM	100.00
77 d.13	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 10	stud. stud.	10.00	
				RAZEM	10.00
78 d.13	KNR-W 2- 18 0513-01 analogia	Dostarczenie i montaż separatora <i>separator błota,olejów i paliw.</i> 2.0	kpl. kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
79 d.13	KNR-W 2- 18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
14		Instalacja kanalizacji deszczowej			
80 d.14	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji w terenie równinnym. 0.100	km km	0.10	
				RAZEM	0.10
81 d.14	KNR-W 2- 01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III 100.0*(2.02+2.28)/2*1.0	m ³ m ³	215.00	
				RAZEM	215.00
82 d.14	KNR 2-01 0322-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. I-II wraz z rozbiórką(szer. do 1 m) 100.0*(2.02+2.28)/2*2	m ² m ²	430.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	430.00
83 d.14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		100.0*0.20*1.0	m ³	20.00	
				RAZEM	20.00
84 d.14	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie ułożonych rurociągów materiałami sypkimi	m ³		
		100.0*0.20*1.0	m ³	20.00	
				RAZEM	20.00
85 d.14	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		100.0*0.20*1.0	m ³	20.00	
				RAZEM	20.00
86 d.14	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		100.0*(1.62+1.88)/2*1.0	m ³	175.00	
				RAZEM	175.00
87 d.14	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		100.0*(1.62+1.88)/2*1.0	m ³	175.00	
				RAZEM	175.00
88 d.14	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC klasy SN 8 łączonych na uszczelki o śr. zewn. 200 mm	m		
		40.0	m	40.00	
				RAZEM	40.00
89 d.14	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC klasy SN 8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		60.0	m	60.00	
				RAZEM	60.00
90 d.14	KNR 2-18 0613-01 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		10.0	stud.	10.00	
				RAZEM	10.00
91 d.14	KNR-W 2- 18 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem <i>wpusły uliczne żeliwne ściekowe typ ciężki 650x450 mm</i>	szt.		
		10.0	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
92 d.14	KNR-W 2- 18 0513-01 analogia	Dostarczenie i montaż separatora Przepompownia wody deszczowej	kpl.		
		1.0	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
93 d.14	KNR-W 2- 18 0513-01 analogia	Dostarczenie i montaż separatora	kpl.		
		1.0	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
94 d.14	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 110-200 mm	m		
		100.0	m	100.00	
				RAZEM	100.00
15		Instalacje elektryczne zewnętrzne			
95 d.15	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m ³		
		100.0*1.0*0.50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
96 d.15	KNR 5-10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III - słupy aluminiowe stożkowe h=9m z fundamentem betonowym F150/200	szt.		
		17.0	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
97 d.15	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe YDY3x1,5 17*20	m-1 przew		
			m-1 przew	340.000	
				RAZEM	340.000
98 d.15	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji słupa	szt.		
		17.0	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
99 d.15	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie wysięgnik jednoramienny	szt.		
		17.0	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.15	KNR-W 5-10 1005-07	Montaż na słupie opraw LED oprawa drogowa LED- 71W 10000lm 17.0	szt. szt.	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
101 d.15	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 100.0	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
102 d.15	KNR 2-01 0705-02	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 100.0	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
103 d.15	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 100.0	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
104 d.15	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie 100.0	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
105 d.15	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie rury ochronne DVR50 248	m m	 248.000	 248.000
				RAZEM	248.000
106 d.15	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YKY3x2,5 100.0	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
107 d.15	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 17.0	odc. odc.	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
108 d.15	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar . pomiar .	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
109 d.15	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 16	pomiar . pomiar .	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
110 d.15	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar . pomiar .	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
111 d.15	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 16	pomiar . pomiar .	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
16		Ścieżka edukacyjna z ławkami (tablice informacyjne, ławki)			
112 d.16	BCO-wskaźnik	Ścieżka edukacyjna (tablice informacyjne) 9	kpl. kpl.	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
113 d.16	KNR 2-21 0607-04	Ławki parkowe- gotowe dostarczenie i montaż o konstrukcji drewnianej Ławki z podłokietnikiem o wym. 180/42 z żeliwnym stelażem formowanym maszynowo. Deska z drewna olchowego o wym. 180 x 90, gr. 3,5cm. Ławki z mocowaniem do podłoża. 10.0	szt. szt.	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
114 d.16	kalk. własna	Dostarczenie i montaż koszy o konstrukcji drewnianej Kosze na śmieci metalowo-stalowy o poj. 35L, okrągły na stalowym słupku malowanym proszkowo. Drewniane listwy olchowe mocowane do konstrukcji stalowej. Kosze mocowane do podłoża 10.0	szt. szt.	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
17		Powierzchnia biologicznie czynna 8513,72 m2			
115 d.17	BCO-wskaźnik	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNĄ 8513,72 m2 8513.72	m ² m ²	 8513.72	 8513.72
				RAZEM	8513.72
18		Zieleń urządzona nasadzenia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.18	BCO- wskaźnik- 2112-981	Zieleń urządzona nasadzenia	szt		
		75	szt	75.00	
				RAZEM	75.00
19		Ogrodzenie			
117 d.19	KNR 2-01 0312-05	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
		300.0	dół.	300.00	
				RAZEM	300.00
118 d.19	KNR 2-02 1802-04 analogia	Ogrodzenie z paneli o rozstawie 2,5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych. Panel 3D ocynkowany pomalowany na zielono, słupki ocynkowane pomalowane na zielono	m		
		600.0	m	600.00	
				RAZEM	600.00
119 d.19	KNR 2-02 1808-02	Brama wjazdowa	kpl.		
		1.0	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
120 d.19	kalk. własna	Dostarczenie i montaż szlabanów	kpl.		
		2.0	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
20		Zakup i dostarczenie wyposażenia według załącznika			
20.1		Zakup i dostarczenie sprzętu			
121 d.20. 1		Zakup i dostarczenie sprzętu -Ładowarka teleskopowa	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
122 d.20. 1		Zakup i dostarczenie sprzętu -Zamiatarka chodnikowa	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
123 d.20. 1		Zakup i dostarczenie sprzętu -Koparko-ładowarka	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
124 d.20. 1		Zakup i dostarczenie sprzętu -Samochód do 3,5 t (wywrotka)	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
125 d.20. 1		Zakup i dostarczenie sprzętu -Samochód do 3,5 t (skrzyniowy)	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
126 d.20. 1		Zakup i dostarczenie sprzętu -Kosiarka z kosiem przednim i ładunkiem	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
127 d.20. 1		Zakup i dostarczenie sprzętu -Samochód do 3,5 t (elektryczny)	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
128 d.20. 1		Zakup i dostarczenie sprzętu -Prasa belująca	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
20.2		Zakup i dostarczenie wyposażenie			
129 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Waga platformowa	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
130 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Kamera termowizyjna	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Wózek paletowy	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
132 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Zamiatarka ręczna	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
133 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemnik samowyladowczy	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
134 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Wózek transportowy	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
135 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Wózek transportowy platformowy	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
136 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Piła spalinowa	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
137 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Taczki	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
138 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Myjka wysokociśnieniowa	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
139 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Generator prądotwórczy	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
140 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Kotener KP 7 otwarty	szt		
		5.0	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
141 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Kontener KP 7 zamknięty	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
142 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Kontener KP 15	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
143 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Kontener KP 33	szt		
		4.0	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
144 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemnik 1,1	szt		
		20.0	szt	20.00	
				RAZEM	20.00
145 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemnik 0,24	szt		
		20.0	szt	20.00	
				RAZEM	20.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemnik 0,12	szt		
		20.0	szt	20.00	
				RAZEM	20.00
147 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Regał magazynowy	szt		
		15.0	szt	15.00	
				RAZEM	15.00
148 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Stół warsztatowy	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
149 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Meble warsztatowe	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
150 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Szafka narzędziowa z wyposażeniem	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
151 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Kopresor sprężonego powietrza	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
152 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Zestaw malarski do kompresora	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
153 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Cyfrowa stacja lutownicza	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
154 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Narzędzie wielofunkcyjne	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
155 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Wiertarko wkrętarka	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
156 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Szlifierka kątowna	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
157 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Wyżynarka akumulatorowa	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
158 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Odkurzacz przemysłowy	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
159 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Opalarka	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
160 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pistolet do kleju akumulatorowy	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Szlifierka taśmowa	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
162 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Szlifierka stołowa	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
163 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Wkrętak akumulatorowy	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
164 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Wiertarka	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
165 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Spawarka inwektorowa	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
166 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Szlifierka oscylacyjna	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
167 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Miernik elektryczny	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
168 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Narzędzia ręczne ogółem	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
169 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Podośnik	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
170 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Wanna ociekowa	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
171 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Taca ociekowa	szt		
		8.0	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
172 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Wanna do beczek	szt		
		3.0	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
173 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemniki drobne	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
174 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemniki na świetlówki	szt		
		6.0	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
175 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Skrzyniopleta	szt		
		4.0	szt	4.00	
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Skrzyniopaleta ze ścianką uchylną	szt		
		4.0	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
177 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Beczki na odpady	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
178 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemnik na żarówki	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
179 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemnik na olej	szt		
		3.0	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
180 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemnik na odpady medyczne	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
181 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemnik na akumulatory	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
182 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Kosze magazynowe	szt		
		6.0	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
183 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemniki PEHD	szt		
		5.0	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
184 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Tablet	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
185 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Worki Big Bag	szt		
		50.0	szt	50.00	
				RAZEM	50.00
186 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Pojemniki z sorbentem	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
187 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Szczotka do zamitania	szt		
		10.0	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
188 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Szufla	szt		
		10.0	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
189 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Łopata	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
190 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Szpadel	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Drabinka i podest magazynowy	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
192 d.20. 2		Zakup i dostarczenie wyposażenia-Zestawy do segregacji odpadów	szt		
		25.0	szt	25.00	
				RAZEM	25.00
20.3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu			
193 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-Gablota informacyjna	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
194 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-Kosz na śmieci	szt		
		8.0	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
195 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-Biurko	szt		
		3.0	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
196 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-Lampka biurkowa	szt		
		3.0	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
197 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-Fotel obrotowy	szt		
		3.0	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
198 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-Regał wysoki	szt		
		5.0	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
199 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-listwa zasilająca	szt		
		4.0	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
200 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-zestaw komputerowy	szt		
		3.0	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
201 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-urządzenie wielofunkcyjne	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
202 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-telefon VOIP	szt		
		2.0	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
203 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-monitor CCTV	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
204 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-szafka na sprzęt porządkowy	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
205 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-kuchenka mikrofalowa	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-zestaw mebli socjalnych	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
207 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-czajnik	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
208 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-lodówka	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
209 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-stół i krzesła	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
210 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-lustro	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
211 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-projektor	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
212 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-nagłośnienie	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
213 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-tablica multimedialna	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
214 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-krzesła	szt		
		50.0	szt	50.00	
				RAZEM	50.00
215 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-krzesła składane	szt		
		10.0	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
216 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-stół czteroosobowy	szt		
		12.0	szt	12.00	
				RAZEM	12.00
217 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-laptop	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
218 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-tablice eksponaty zestaw	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
219 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-meble konferencyjne	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
220 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-Szafka ubraniowa	szt		
		8.0	szt	8.00	
				RAZEM	8.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
221 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-System do obsługi PSZOK	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
222 d.20. 3		Zakup i dostarczenie mebli i sprzętu-Wyposażenie ścieżki edukacyjnej	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
21		Wykonanie dokumentacji projektowej			
223 d.21		Wykonanie dokumentacji projektowej	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00