

PRZEDMIAR ROBÓT -I ETAP zagospodarowania terenu

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego
45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
45223821-7 Elementy gotowe
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejącego Urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą wraz z budową niezbędnej infrastruktury technj drogowej oraz małej architektury

ADRES INWESTYCJI : działka nr 122/5, 122/7, 122/9, 122/10, 121/6, 121/8 obręb Czernica

INWESTOR : GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA

ADRES INWESTORA : UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA.

DATA OPRACOWANIA : listopad 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przebudowa istniejącego Urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą wraz z budową niezbędnej infrastruktury technj drogowej oraz małej architektury dla potrzeb inwestycji.

Adres inwestycji: GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA, działka nr 122/5, 122/7, 122/9, 122/10, 121/6, 121/8 obręb Czernica

INWESTOR: GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA

Projektowana inwestycja to przebudowa istniejącego Urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą

Planowana rozbudowa niepodpiwniczona, trzykondygnacyjna.

Planowany budynek garażowo - gospodarczy , parterowy nie podpiwniczony.

Teren pod zabudowę jest płaski z lekkim spadkiem w kierunku zachodnim. Działki znajdują się w strefie zabudowy usługowej i mieszkaniowej jednorodzinnej.

Opracowaniem objęte są działki ewidencyjne o nr 122/5, 122/7, 122/9, 122/10, 121/6, 121/8, obręb Czernica.

Działki posiadają regularne kształty - prostokątów. We frontowej części działki 122/5

znajduje się budynek użyteczności publicznej Urząd Gminy Czernica wraz z infrastruktura techniczną .

Działki wyposażone są w instalacje i urządzenia:

- energię elektryczną ,
- przyłącze wodociągowe,
- kanalizację sanitarną,
- kanalizację deszczową ,
- istniejący wjazd na teren działek

Projekt obejmuje:

~Przebudowę istniejącego Urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej drogowej oraz małej architektury dla potrzeb inwestycji,

~Ciągi komunikacyjne (droga dojazdowa dla samochodów osobowych oraz wozów ochotniczej straży pożarnej ((100kN)), chodnik, plac rekreacyjny),

~Zieleń średniowysoką i niską,

~Mała architekturę,

~Infrastruktura techniczna nowoprojektowana,

~Ogrodzenie nowoprojektowane wraz z szlabanami wjazdowymi wyjazdowymi,

~Przełożenie / usunięcie kolidującej infrastruktury podziemnej,

~Rozbiórka budynku gospodarczego o powierzchni zabudowy 31,00 m2

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
Przebudowa istniejącego Urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą wraz z budową niezbędnej infrastruktury technj drogowej oraz małej architektury-zagospodarowanie terenu I etap				
1	ETAP I		1	84
1.1	Nawierzchnie	45233 200-1	1	30
1.1.1	Chodniki	45233 262-3	1	15
1.1.1.2	Parkingi i komunikacja wewnętrzna	45233 226-9	16	30
1.2	Mała architektura,szlabany	45223 821-7	31	39
1.3	Ogrodzenie	45342 000-6	40	50
1.4	Zieleń	45112 710-5	51	84

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa istniejącego Urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą wraz z budową niezbędnej infrastruktury technj drogowej oraz małej architektury-zagospodarowanie terenu I etap						
1			ETAP I			
1.1	45233200-1		Nawierzchnie			
1.1.1	45233262-13		Chodniki			
1 d.1. 1.1	KNR-W 2-01 0103-06	SST Z-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
2 d.1. 1.1	KNR-W 2-01 0110-02	SST Z-01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
			15	mp	15.000	
					RAZEM	15.000
3 d.1. 1.1	KNR-W 2-01 0110-04	SST Z-01	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
			15	mp	15.000	
					RAZEM	15.000
4 d.1. 1.1	KNR 2-01 0126-01	SST D-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
	chodniki		170	m ²	170.000	
					RAZEM	170.000
5 d.1. 1.1	KNR 2-31 0102-01	SST D-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
	chodniki		170	m ²	170.000	
					RAZEM	170.000
6 d.1. 1.1	KNR 2-31 0102-02	SST D-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta-pomniejszenie głębokości do 3 cm Krotność = 1.4	m ²		
	chodniki		-170	m ²	-170.000	
					RAZEM	-170.000
7 d.1. 1.1	KNR 2-31 0103-04	SST D-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			170	m ²	170.000	
					RAZEM	170.000
8 d.1. 1.1	KNR 2-31 0105-03	SST D-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
	chodniki		170	m ²	170.000	
					RAZEM	170.000
9 d.1. 1.1	KNR 2-31 0105-04	SST D-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.8	m ²		
				m ²	170.000	
					RAZEM	170.000
10 d.1. 1.1	KNR 2-31 0511-01	SST D-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej-kostka brukowa w kolorze popielatym imitująca naturalny granit,	m ²		
			170	m ²	170.000	
					RAZEM	170.000
11 d.1. 1.1	KNR 2-31 0401-08	SST D-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			10.0+4.0+2.0+20.0	m	36.000	
					RAZEM	36.000
12 d.1. 1.1	KNR 2-31 0407-03	SST D-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			poz.11	m	36.000	
					RAZEM	36.000
13 d.1. 1.1	KNR 2-31 0402-03	SST D-02	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
			poz.11*0.30*0.15	m ³	1.620	

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.620
14 d.1. 1.1	KNR 2-01 0213-03	SST D-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 400*0.03	m ³ m ³	 12.000	
					RAZEM	12.000
15 d.1. 1.1	KNR 2-01 0214-04	SST D-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transpor- tu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwar- dzonych ziemi kat.III-IV z opłatą wysypiskową poz.14	m ³ m ³	 12.000	
					RAZEM	12.000
1.1.	45233226- 2 9		Parkingi i komunikacja wewnętrzna			
16 d.1. 1.2	KNR 2-01 0126-01	SST D-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
	parkingi i komunika- cja wew- nętrzna		510+1540	m ²	2050.000	
	nawierzch- nia z kostki		150	m ²	150.000	
	kamiennej nawierzch- nia z płyt kamien- nych		80	m ²	80.000	
					RAZEM	2280.000
17 d.1. 1.2	KNR 2-31 0101-01	SST D-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni- ków w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
	parkingi i komunika- cja wew- nętrzna		510+1540	m ²	2050.000	
	nawierzch- nia z kostki		150	m ²	150.000	
	kamiennej nawierzch- nia z płyt kamien- nych		80	m ²	80.000	
					RAZEM	2280.000
18 d.1. 1.2	KNR 2-31 0101-02	SST D-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni- ków w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości-pomniej- szenie o 4 cm Krotność = 0.8	m ²		
	parkingi i komunika- cja wew- nętrzna		510+1540	m ²	2050.000	
	nawierzch- nia z kostki		150	m ²	150.000	
	kamiennej nawierzch- nia z płyt kamien- nych		80	m ²	80.000	
					RAZEM	2280.000
19 d.1. 1.2	KNR 2-31 0103-04	SST D-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie do 100 MPa	m ²		
			2450	m ²	2450.000	
					RAZEM	2450.000
20 d.1. 1.2	KNR 2-31 0511-03	SST D-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej-kostka brukowa. brukowa, betonowa , prostokątna w kolorze jasno popielatym , grubość 8 cm ,	m ²		
	Parkingi		510	m ²	510.000	
					RAZEM	510.000
21 d.1. 1.2	KNR 2-31 0502-07	SST D-03	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-płyty granitowe promieniowane w ko- lorze popielatym (2,0 m x 2,0 m , grubość 5 cm)	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			80	m ²	80.000	
					RAZEM	80.000
22 d.1. 1.2	KNR 2-31 0501-06	SST D-04	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 15 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-Kostka granitowa duża w kolorze popielatym (około 15x15 cm)-z demontażu 150	m ²		
				m ²	150.000	
					RAZEM	150.000
23 d.1. 1.2	KNR 2-31 0511-03	SST D-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-kostka betonowa, drogowa w kolorze ciemny popielaty gr. 8 cm 1540	m ²		
	komunika- cja wew- nętrzna			m ²	1540.000	
					RAZEM	1540.000
24 d.1. 1.2	KNR 2-31 0401-08	SST D-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			25.00*2+5.0*2+7.20+90.0+65.0+20.0+30.0+18.0+5.0*4+10.0*2+5.0*2+25.0+15.0+12.0	m	392.200	
					RAZEM	392.200
25 d.1. 1.2	KNR 2-31 0402-04	SST D-02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m ³		
			poz.24*[0.30*0.15+0.15*0.10]	m ³	23.532	
					RAZEM	23.532
26 d.1. 1.2	KNR 2-31 0403-03	SST D-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			poz.24	m	392.200	
					RAZEM	392.200
27 d.1. 1.2	KNR 2-01 0213-03	SST D-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 2280*0.16	m ³		
				m ³	364.800	
					RAZEM	364.800
28 d.1. 1.2	KNR 2-01 0214-04	SST D-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV z opłatą wysypiskową poz.27	m ³		
				m ³	364.800	
					RAZEM	364.800
29 d.1. 1.2	KNR AT-04 0209-02	SST D-02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer. do 0,5 m z tworzywa sztucznego	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
30 d.1. 1.2	KNR AT-04 0209-04	SST D-02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - ograniczniki	szt.		
			18	szt.	18.000	
					RAZEM	18.000
1.2	45223821-7		Mała architektura,szlabany			
31 d.1. kalk. włas- na		SST W-01	Dostarczenie i montaż ławek parkowych	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
32 d.1. kalk. włas- na		SST W-01	Dostarczenie i montaż koszy na śmieci parkowych	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
33 d.1. kalk. włas- na		SST W-01	Dostarczenie i montaż śmietników dla psów	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
34 d.1. kalk. włas- na		SST W-01	Dostawa i montaż źródła z pitną wodą	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1. 2	kalk. włas- na	SST W-01	Dostawa i montaż masztów reklamowych o wys. 5, m	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
36 d.1. 2	KNR 2-01 0307-03	SST W-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)-Wykop pod fundament szlabanu.	m ³		
			0.24*2	m ³	0.480	
					RAZEM	0.480
37 d.1. 2	KNR 2-02 0203-01	SST W-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu- Fundament pod szlaban.	m ³		
			0.24*2	m ³	0.480	
					RAZEM	0.480
38 d.1. 2	KNR 5-08 0701-02	SST W-01	Montaż szlabanu o dł. łącznej 5m	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
39 d.1. 2	KNR 2-25 0419-02 analogia	SST W-01	Podpora ramienia szlabanu stała	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.3	45342000-6		Ogrodzenie			
40 d.1. 3	KNR 2-25 0307-03 analogia	SST O-01	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia	m ²		
			1.80*[50+85+15+237]	m ²	696.600	
					RAZEM	696.600
41 d.1. 3	KNR 2-02 1801-02 analiza in- dywidualna	SST O-01	Cokoły betonowe z betonu B-20 wys. 20 cm i gr. 12 cm	m		
			50+85+15	m	150.000	
					RAZEM	150.000
42 d.1. 3	KNR 2-02 1803-02 analogia	SST O-01	Ogrodzenie panelowe systemowe np.panele Plast Met.Przęsła h=1, 20 x2,50 m	m		
			50+85+12+237	m	384.000	
					RAZEM	384.000
43 d.1. 3	kalk. włas- na	SST O-01	Dostarczenie i osadzenie furtki systemowej	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
44 d.1. 3	KNR 2-01 0217-02	SST O-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III-Wykopy ręczne pod murek oporowy	m ³		
			237*1.00*1.70	m ³	402.900	
					RAZEM	402.900
45 d.1. 3	KNR 2-02 1101-01	SST O-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
			237*0.10*1.10	m ³	26.070	
					RAZEM	26.070
46 d.1. 3	KNR 2-02 0238-01	SST O-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			237*0.90*0.30	m ³	63.990	
					RAZEM	63.990
47 d.1. 3	KNR 2-02 0239-04	SST O-01	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			237*0.90*0.25	m ³	53.325	
					RAZEM	53.325
48 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02	SST O-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr.12 mm	t		
			[1052*3+34.74*173.25]/1000	t	9.175	
					RAZEM	9.175

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.1. 3	KNR 2-01 0213-03	SST O-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.44-[poz.45+poz.46+poz.47]	m ³ m ³	 259.515	
					RAZEM	259.515
50 d.1. 3	KNR 2-01 0214-04	SST O-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transpor- tu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwar- dzonych ziemi kat.III-IV z opłatą wysypiskową poz.49	m ³ m ³	 259.515	
					RAZEM	259.515
1.4	45112710- 5		Zieleń			
51 d.1. 4	KNR 2-21 0109-04	SST Z-01	Przesiewanie ziemi urodzajnej 810*0.15	m ³ m ³	 121.500	
					RAZEM	121.500
52 d.1. 4	KNR 2-21 0109-03	SST Z-01	Przygotowanie mieszanek do nawożenia gleby z ziemi urodzajnej oraz torfu(humus z poz 51) 121.5	m ³ m ³	 121.500	
					RAZEM	121.500
53 d.1. 4	KNR 2-21 0202-02	SST Z-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III za- darnionym 810	m ² m ²	 810.000	
					RAZEM	810.000
54 d.1. 4	KNR 2-21 0213-01	SST Z-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płas- kim grubość warstwy 2 cm(humus z poz 52) 810/10000	ha ha	 0.081	
					RAZEM	0.081
55 d.1. 4	KNR 2-21 0213-02	SST Z-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płas- kim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy(humus z poz 52) Krotność = 2 810/10000	ha ha	 0.081	
					RAZEM	0.081
56 d.1. 4	KNR 2-21 0408-02	SST Z-01	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem-- trawnik ozdobny z rolki(humus z poz 52) 810	m ² m ²	 810.000	
					RAZEM	810.000
57 d.1. 4	KNR 2-21 0323-04	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Jałowiec po- średni Old Gold 39	szt. szt.	 39.000	
					RAZEM	39.000
58 d.1. 4	KNR 2-21 0323-04	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Jałowiec płożą- cy Limeglow 32	szt. szt.	 32.000	
					RAZEM	32.000
59 d.1. 4	KNR 2-21 0323-04	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Cis pospolity Elegantissima 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
60 d.1. 4	KNR 2-21 0323-04	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Cis pospolity Hicksii (1m) 9	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000
61 d.1. 4	KNR 2-21 0323-04	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Cis pospolity Repandens 75	szt. szt.	 75.000	
					RAZEM	75.000
62 d.1. 4	KNR 2-21 0323-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m-Choina kanadyj- ska 1,5 m 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.1. 4	KNR 2-21 0323-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m-Świerk pospolity Nidiformis 1 m 18	szt.		
				szt.	18.000	
					RAZEM	18.000
64 d.1. 4	KNR 2-21 0323-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m-Świerk serbski Picea omorica 1,5 m 2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
65 d.1. 4	KNR 2-21 0323-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m-Sosna bośniacka 1 m 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
66 d.1. 4	KNR 2-21 0323-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m-Sosna czarna Green Tower 1 m 3	szt.		
				szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
67 d.1. 4	KNR 2-21 0323-04	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Kosodrzewina Pumilio 44	szt.		
				szt.	44.000	
					RAZEM	44.000
68 d.1. 4	KNR 2-21 0302-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Irga Dammera Major 125	szt.		
				szt.	125.000	
					RAZEM	125.000
69 d.1. 4	KNR 2-21 0302-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Irga szwedzka Coral Beauty 150	szt.		
				szt.	150.000	
					RAZEM	150.000
70 d.1. 4	KNR 2-21 0302-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Trzmielina Fortune'a Sunspot 152	szt.		
				szt.	152.000	
					RAZEM	152.000
71 d.1. 4	KNR 2-21 0302-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Laurowiśnia wschodnia Otto Luyken 45	szt.		
				szt.	45.000	
					RAZEM	45.000
72 d.1. 4	KNR 2-21 0302-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Różanecznik Cunningham's White 7	szt.		
				szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
73 d.1. 4	KNR 2-21 0302-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Azalia Geisha Orange Satschiko 18	szt.		
				szt.	18.000	
					RAZEM	18.000
74 d.1. 4	KNR 2-21 0302-05	SST Z-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Azalia Maruschka 30	szt.		
				szt.	30.000	
					RAZEM	30.000
75 d.1. 4	KNR 2-21 0302-04 analogia	SST Z-01	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Trzcinnik ostrokwiatowy Karl Foerster 20	szt.		
				szt.	20.000	
					RAZEM	20.000
76 d.1. 4	KNR 2-21 0302-04 analogia	SST Z-01	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Śmiełek darniowy Goldtau 30	szt.		
				szt.	30.000	
					RAZEM	30.000
77 d.1. 4	KNR 2-21 0302-04 analogia	SST Z-01	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Miskant chiński Yaka Dance	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			7	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
78	KNR 2-21 d.1. 0302-04 4 analogia	SST Z-01	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z cał- kowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Miskant chiński Gracilimus 6	szt.		
				szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
79	KNR 2-21 d.1. 0302-04 4 analogia	SST Z-01	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z cał- kowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Rozplenica ja- pońska Hameln Gold 22	szt.		
				szt.	22.000	
					RAZEM	22.000
80	KNR 2-21 d.1. 0302-04 4 analogia	SST Z-01	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z cał- kowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Rozplenica ja- pońska Viridescens 22	szt.		
				szt.	22.000	
					RAZEM	22.000
81	KNR 2-21 d.1. 0708-01 4	SST Z-01	Zabezpieczenie na okres zimowy krzewów	szt.		
			7+18+30+45+152+125+150+39+32+6+9+75+4+18+2+1+3+44	szt.	760.000	
					RAZEM	760.000
82	KNR 2-21 d.1. 0701-01 4	SST Z-01	Pielęgnacja krzewów liściastych przez 2 lata Krotność = 2	szt.		
			527	szt.	527.000	
					RAZEM	527.000
83	KNR 2-21 d.1. 0701-05 4	SST Z-01	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych przez 2 lata Krotność = 2	szt.		
			233	szt.	233.000	
					RAZEM	233.000
84	KNR 2-21 d.1. 0702-07 4	SST Z-01	Mechaniczna pielęgnacja trawników parkowych przez 2 lata Krotność = 2	m ²		
			810	m ²	810.000	
					RAZEM	810.000