
PRZEDMIAR

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
Zagospodarowanie terenu-Etap I

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

NAZWA INWESTORA: GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

TERESA ZARZYCKA-ŁYSIK

DATA OPRACOWANIA:

luty 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
luty 2022

Data zatwierdzenia

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,

~ Małą 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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: 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	45233262-3	Chodniki			
1	KNR-W 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1.1.1.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1.1.1.1		15	mp	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR-W 2-01 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
d.1.1.1.1		15	mp	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek R*0,955	m2		
d.1.1.1.1		chodniki 170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
5	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
d.1.1.1.1		chodniki 170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
6	KNR 2-31 0102-02	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	m2		
d.1.1.1.1		chodniki -170	m2	-170,000	
				RAZEM	-170,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.1.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
8 d.1.1.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
	chodniki	170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
9 d.1.1.1	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.8	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
10 d.1.1.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej-kostka brukowa w kolorze popielatym imitująca naturalny granit,	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
11 d.1.1.1	KNR 2-31 0401-08	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	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	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.11 * 0,30 * 0,15	m3	1,620	
				RAZEM	1,620
14 d.1.1.1	KNR 2-01 0213-03	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	m3		
		400 * 0,03	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.1.1.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV z opłatą wysypiskową	m3		
		poz.14	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
1.1.2	45233226-9	Parkingi i komunikacja wewnętrzna			
16 d.1.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek R*0,955	m2		
	parkingi i komunikacja wewnętrzna	510 + 1540	m2	2 050,000	
	nawierzchnia z kostki kamiennej	150	m2	150,000	
	nawierzchnia z płyt kamiennych	80	m2	80,000	
				RAZEM	2 280,000
17 d.1.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
	parkingi i komunikacja wewnętrzna	510 + 1540	m2	2 050,000	
	nawierzchnia z kostki kamiennej	150	m2	150,000	
	nawierzchnia z płyt kamiennych	80	m2	80,000	
				RAZEM	2 280,000
18 d.1.1.2	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-pomniejszenie o 4 cm Krotność = 0,8	m2		
	parkingi i komunikacja wewnętrzna	510 + 1540	m2	2 050,000	
	nawierzchnia z kostki kamiennej	150	m2	150,000	
	nawierzchnia z płyt kamiennych	80	m2	80,000	
				RAZEM	2 280,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie do 100 MPa	m2		
		2450	m2	2 450,000	
				RAZEM	2 450,000
20 d.1.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-kostka brukowa. brukowa, betonowa , prostokątna w kolorze jasno popielatym , grubość 8 cm ,	m2		
	Parkingi	510	m2	510,000	
				RAZEM	510,000
21 d.1.1.2	KNR 2-31 0502-07	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-płyty granitowe promieniowane w kolorze popielatym (2,0 m x 2,0 m , grubość 5 cm)	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
22 d.1.1.2	KNR 2-31 0501-06	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	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
23 d.1.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-kostka betonowa , drogowa w kolorze ciemny popielaty gr. 8 cm	m2		
	komunikacja wewnętrzna	1540	m2	1 540,000	
				RAZEM	1 540,000
24 d.1.1.2	KNR 2-31 0401-08	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	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m3		
		poz.24 * [0,30 * 0,15 + 0,15 * 0,10]	m3	23,532	
				RAZEM	23,532
26 d.1.1.2	KNR 2-31 0403-03	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	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	m3		
		2280 * 0,16	m3	364,800	
				RAZEM	364,800
28 d.1.1.2	KNR 2-01 0214-04	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	m3		
		poz.27	m3	364,800	
				RAZEM	364,800
29 d.1.1.2	KNR AT-04 0209-02	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	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - ograniczniki	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
1.2	45223821-7	Mała architektura,szlabany			
31 d.1.2	kalk. własna	Dostarczenie i montaż ławek parkowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
32 d.1.2	kalk. własna	Dostarczenie i montaż koszy na śmieci parkowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
33 d.1.2	kalk. własna	Dostarczenie i montaż śmietników dla psów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.2	kalk. własna	Dostawa i montaż źródła z pitną wodą	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1.2	kalk. własna	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	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)-Wykop pod fundament szlabanu. R*0,955	m3		
		0,24 * 2	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
37 d.1.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu- Fundament pod szlaban.	m3		
		0,24 * 2	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
38 d.1.2	KNR 5-08 0701-02	Montaż szlabanu o dł. łącznej 5m R*0,955	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.1.2	KNR 2-25 0419-02 analogia	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	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia	m2		
		1,80 * [50 + 85 + 15 + 237]	m2	696,600	
				RAZEM	696,600
41 d.1.3	KNR 2-02 1801-02 analiza indywidualna	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	Ogrodzenie panelowe systemowe np.panale Plast Met.Prześła h=1,20 x2,50 m	m		
		50 + 85 + 12 + 237	m	384,000	
				RAZEM	384,000
43 d.1.3	kalk. własna	Dostarczenie i osadzenie furtki systemowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.1.3	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III-Wykopy ręczne pod murek oporowy	m3		
		237 * 1,00 * 1,70	m3	402,900	
				RAZEM	402,900
45 d.1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		237 * 0,10 * 1,10	m3	26,070	
				RAZEM	26,070
46 d.1.3	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		237 * 0,90 * 0,30	m3	63,990	
				RAZEM	63,990
47 d.1.3	KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		237 * 0,90 * 0,25	m3	53,325	
				RAZEM	53,325
48 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	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.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.3	KNR 2-01 0213-03	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	m3		
		poz.44 - [poz.45 + poz.46 + poz.47]	m3	259,515	
				RAZEM	259,515
50 d.1.3	KNR 2-01 0214-04	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	m3		
		poz.49	m3	259,515	
				RAZEM	259,515
1.4	45112710-5	Zieleń			
51 d.1.4	KNR 2-21 0109-04	Przesiewanie ziemi urodzajnej R*0,955	m3		
		810 * 0,15	m3	121,500	
				RAZEM	121,500
52 d.1.4	KNR 2-21 0109-03	Przygotowanie mieszanek do nawożenia gleby z ziemi urodzajnej oraz torfu(humus z poz 51) R*0,955	m3		
		121,5	m3	121,500	
				RAZEM	121,500
53 d.1.4	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym R*0,955	m2		
		810	m2	810,000	
				RAZEM	810,000
54 d.1.4	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm(humus z poz 52) R*0,955	ha		
		810 / 10000	ha	0,081	
				RAZEM	0,081
55 d.1.4	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy(humus z poz 52) R*0,955 Krotność = 2	ha		
		810 / 10000	ha	0,081	
				RAZEM	0,081
56 d.1.4	KNR 2-21 0408-02	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem-- trawnik ozdobny z rolki(humus z poz 52) R*0,955	m2		
		810	m2	810,000	
				RAZEM	810,000
57 d.1.4	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m-Jałowiec pośredni Old Gold R*0,955	szt.		
		39	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
58 d.1.4	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m-Jałowiec płózący Limeglow R*0,955	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
59 d.1.4	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m-Cis pospolity Elegantissima R*0,955	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
60 d.1.4	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m-Cis pospolity Hicksii (1m) R*0,955	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
61 d.1.4	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m-Cis pospolity Repandens R*0,955	szt.		
		75	szt.	75,000	
				RAZEM	75,000
62 d.1.4	KNR 2-21 0323-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.7 m-Choina kanadyjska 1,5 m R*0,955	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1.4	KNR 2-21 0323-05	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 R*0,955	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
64 d.1.4	KNR 2-21 0323-05	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 R*0,955	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
65 d.1.4	KNR 2-21 0323-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m-Sosna bośniacka 1 m R*0,955	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.1.4	KNR 2-21 0323-05	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 R*0,955	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
67 d.1.4	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Kosodrzewina Pumilio R*0,955	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
68 d.1.4	KNR 2-21 0302-05	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 R*0,955	szt.		
		125	szt.	125,000	
				RAZEM	125,000
69 d.1.4	KNR 2-21 0302-05	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 R*0,955	szt.		
		150	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
70 d.1.4	KNR 2-21 0302-05	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 R*0,955	szt.		
		152	szt.	152,000	
				RAZEM	152,000
71 d.1.4	KNR 2-21 0302-05	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 R*0,955	szt.		
		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
72 d.1.4	KNR 2-21 0302-05	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 R*0,955	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
73 d.1.4	KNR 2-21 0302-05	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 R*0,955	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
74 d.1.4	KNR 2-21 0302-05	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 R*0,955	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
75 d.1.4	KNR 2-21 0302-04 analogia	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Trzcinnik ostrokwiatowy Karl Foerster R*0,955	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.1.4	KNR 2-21 0302-04 analogia	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Śmialek darniowy Goldtau R*0,955	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
77 d.1.4	KNR 2-21 0302-04 analogia	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Miskant chiński Yaka Dance R*0,955	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
78 d.1.4	KNR 2-21 0302-04 analogia	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Miskant chiński Gracilimus R*0,955	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
79 d.1.4	KNR 2-21 0302-04 analogia	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Rozplenica japońska Hameln Gold R*0,955	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
80 d.1.4	KNR 2-21 0302-04 analogia	Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m-Rozplenica japońska Viridescens R*0,955	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
81 d.1.4	KNR 2-21 0708-01	Zabezpieczenie na okres zimowy krzewów R*0,955	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 d.1.4	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych przez 2 lata R*0,955 Krotność = 2	szt.		
		527	szt.	527,000	
				RAZEM	527,000
83 d.1.4	KNR 2-21 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych przez 2 lata R*0,955 Krotność = 2	szt.		
		233	szt.	233,000	
				RAZEM	233,000
84 d.1.4	KNR 2-21 0702-07	Mechaniczna pielęgnacja trawników parkowych przez 2 lata R*0,955 Krotność = 2	m2		
		810	m2	810,000	
				RAZEM	810,000