

## Załącznik nr 6 do SIWZ

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

## Zagospodarownie terenu wokół Jeziorka Słonecznego

L.p.	nr specyfikacji	Rodzaj robót	jedn.	ilość	cena jednostkowa	wartość
1	2	3	4	5	6	7
PRACE PRZYGOTOWAWCZE i GEODEZJA						
1	D-01.01.01	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, wszystkich ciągów drogowych oraz obiektów (parking, boisko, plac zabaw, mostek, pomost, altanki, oświetlenie, itp.)		ryczałt		
2	D-01.01.01	Pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie inwentaryzacji i map geodezyjnych powykonawczych w kolorach 8 egz. oraz pomiary kontrolne i sprawdzające.		ryczałt		
ROZBIÓRKI i PRACE PORZĄDKOWE						
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie konstrukcji betonowych i żelbetowych (rozkucie ścianki żelbetowej na platformie technicznej przy ujściu rzeki Bukowej itp.) z odwiezieniem gruzu i utylizacją na odległość do 15 km. Opis w Projekcie Wykonawczym Architektura pod nazwą Murki i Rozbiórki str. 9.	m <sup>3</sup>	9		
4	D-01.02.04	Rozebranie chodnika i placów z płyt drogowych żelbetowych z odwiezieniem na magazyn właściciela odległość do 15 km.	m <sup>2</sup>	350		
5	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie konstrukcji stalowych z odwiezieniem złomu na odległość do 15 km (słupki, bramki itp.)	kg	250		
6	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu i śmieci z całego terenu na odległość do 15 km	m <sup>3</sup>	120		
RENOWACJA KŁADKI NAD CIEPŁOCIĄGIEM						

7	D-00.00.00	Oczyszczenie konstrukcji stalowej kładki po przez piaskowanie, naprawa w zakresie konstrukcji stalowej(naprawa balustrad, wymiana kątowników przytrzymujących deski pomostu itp.) Realizacja zgodnie ze Specyfikacją Techniczną dział XV.	m <sup>2</sup>	21		
8	D-00.00.00	Pokrycie konstrukcji stalowej powłokami antykorozyjnymi zgodnie z ST dział XV	m <sup>2</sup>	21		
9	D-00.00.00	Rozebranie przyczółków kładki z płyt ażurowych żelbetowych	m <sup>3</sup>	1.5		
10	D-02.00.01	Przygotowanie-roboty ziemne grunt kat I-III pod ponowne ułożenie płyt, wykop-plantowanie, dowiezienie ziemi z wbudowaniem oraz zagęszczeniem.	m <sup>3</sup>	7		
11	D-05.03.03A	Ponowne ułożenie płyt ażurowych forma przyczółków z uzupełnieniem betonem konstrukcyjnym B20	m <sup>2</sup>	9		
12	D-08.03.01	Uzupełnienia betonem B20	m <sup>3</sup>	2		
13	D-00.00.00	Wymiana podkładu drewnianego z desek grubości 5 cm	m <sup>2</sup>	16		
MAŁA ARCHITEKTURA						
MURKI						
14	D-00.00.00	Wykonanie murków z cegły klinkierowej żółtej, spoinowanie zaprawą cementową barwioną, na ławie z betonu B10. Realizacja jak na rys. nr 3.2, przekrój konstrukcyjny G-G Projekt Drogowy, „ST XVII Mała Architektura, Opis Murki Projekt Wykonawczy Architektura	m <sup>3</sup>	5		

KOSZE						
15	D-00.00.00	Zakup i montaż koszy na smieci-40L. Rodzaj jak w ST Mała Architektura poz.2.4 sytuacja rys. nr 1 Projekt Wykonawczy Architektura	szt	39		
ALTANY						
16	D-00.00.00	Zakup i montaż altan (produkt firmy OTTO lub innej, altana parkowa 411x411 cm z serii Promenada-Pawilon nr katalogowy 070206) łącznie z podwlinami i innymi akcesoriami, lokalizacja zgodna z rys. 1 Plan Zagospodarowania Terenu. Opis jak w ST Mała Architektura poz.2.4	szt	2		
TABLICE						
17	D-00.00.00	Ustawienie tablic ścieżki dydaktycznej. Realizacja jak w ST Mała Architektura poz.5.2.3.Treść tablic uzgodnić z młodzieżą gimnazjum nr 27 w Szczecinie jak opisano w Projekcie Zagospodarowania	szt	5		
URZĄDZENIA SPRAWNOŚCIOWE						
18	D-00.00.00	Zakup i montaż urządzeń sprawnościowych. Realizacja jak opisano w ST Mała Architektura poz.5.2.4, 5.2.4.1, 5.2.4.2.	szt	5		
PLAC ZABAW						
19	D-00.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głęb. 10 cm z wywozem urobku na odległość do 15 km z plantowaniem i zagęszczeniem.	m <sup>3</sup>	42		
20	D-00.00.00	Wykonanie nawierzchni piaskowej grubości 10 cm. Realizacja jak w ST Mała Architektura poz. 5.2.2.1.	m <sup>2</sup>	420		
21	D-00.00.00	Zakup i montaż ogrodzenia placu zabaw. Szczegóły jak w opisie do Projektu Zagospodarowania str. 8 "Ogrodzenie placu zabaw"	szt	1		
22	D-00.00.00	Zakup i montaż huśtawki z belką stalową. Szczegóły jak w opisie do Projektu Zagospodarowania str. 8	szt	2		
23	D-00.00.00	Zakup i montaż huśtawki wagowej. Szczegóły jak w opisie do Projektu Zagospodarowania str. 8	szt	1		
24	D-00.00.00	Zakup i montaż zestawu integracyjnego. Szczegóły jak w opisie do Projektu Zagospodarowania str. 8	szt	1		
25	D-00.00.00	Zakup i montaż zestawu zabawowego. Szczegóły jak w opisie do Projektu Zagospodarowania str. 8	szt	1		
26	D-00.00.00	Zakup i montaż motocykla na sprężynie. Szczegóły jak w opisie do Projektu Zagospodarowania str. 8	szt	1		

27	D-00.00.00	Zakup i montaż piaskownicy. Szczegóły jak w opisie do Projektu Zagospodarowania str. 8	szt	1		
28	D-00.00.00	Wypełnienie piaskiem piaskownicy	m <sup>3</sup>	2,8		

BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ						
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
29	D-02.00.01	Roboty ziemne grunt kat.I-III wyrównanie terenu z odwozem i utylizacją na odległość 15 km. Sytuacja rys nr 1 Projekt Drogowy	m <sup>3</sup>	93		
30	D-04.01.01	Wykonanie koryta grunt II-IV na całej powierzchni boiska łącznie z rowkiem pod ławę betonową obrzeża (43x23x0,5) i plantowaniem	m <sup>3</sup>	495		
31	D-04.01.01	Pogłębienie wykopu pod ławę betonową obrzeża (66x0,5x0,15) i rowki drenarskie (307x0,35x0,5)	m <sup>3</sup>	59		
32	D-00.00.00	Wykonanie drenażu o średnicy 65mm sytuacja, konstrukcja drenażu i spadki zgodnie z rysunkiem nr 4 Projekt Zagospodarowania	mb	307		
BUDOWA BOISKA						
33	D-08.03.01	Wykonanie podkładu betonowego B10 i ławy betonowej B15 pod obrzeże betonowe 30x8 z wpustem i piórem	m <sup>3</sup>	11		
34	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 30x8 cm	mb	128		
35	D-04.04.04	Wykonanie nawierzchni boiska zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym przedstawionym na rysunku nr 4 załącznik do Projektu Zagospodarowania	m <sup>2</sup>	924		
36	D-00.00.00	Zakup i wykonanie ogrodzenia jak w opisie do Projektu Zagospodarowania str. 7, wymiarowanie i ustawienia rys. nr 4	szt	1		
37	D-00.00.00	Zakup i montaż bramek	szt.	2		
38	D-02.00.01	Wywóz nadmiaru ziemi na odległość 15km	m <sup>3</sup>	647		
ROBOTY DROGOWE						
SCIEŻKA ROWEROWA I CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ						
39	D-02.00.01	Roboty ziemne grunt kat.I-III odcinek ABCDEF, IHJ dojścia i dojazdy wyrównanie terenu ścieżka i chodniki (258x5x0,15)+(115x4x0,15)+(21x3,5x0,15) z odwozem i utylizacją na odległość 15 km. Sytuacja rys nr 1 Projekt Drogowy	m <sup>3</sup>	182		
40	D-04.01.01	Wykonanie koryta z wszystkimi pracami towarzyszącymi grunt kat I-IV pod ścieżkę i chodniki i dojazdy łącznie z obrzeżem (258x0,16x4.50)+(115x3,5x0,16)+(21x4x0,16) i odwozem oraz utylizacją na odległość 15 km	m <sup>3</sup>	274		

41	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego (z wpustem i piórem, łącznie ścieżka ichodnik) o wymiarach 20x 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wykonanie tak jak na przekrojach konstrukcyjnych A-A , B-B i C-C rys 3.1 Projekt Drogowy	mb	1099		
42	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni ścieżki kostka betonowa czerwona bez fazki grubość 8 cm (jednorodna). Konstrukcja nawierzchni jak na rys nr 3.1 Projekt drogowy przekroje konstrukcyjne A-A i B-B	m <sup>2</sup>	516		
43	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodników kostka betonowa typu starobruk grubość 8 cm (jednorodna). Konstrukcja nawierzchni jak na rys nr 3.1 sytuacja rys. nr 1 Projekt drogowy przekroje konstrukcyjne A-A, B-B i C-C	m <sup>2</sup>	788		
44	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodników-dojazdy do zjazdów technicznych kostka betonowa typu starobruk grubość 8 cm (jednorodna). Konstrukcja nawierzchni jak na rys nr 3.1 sytuacja rys nr 1 Projekt drogowy przekroje konstrukcyjne A-A, B-B i C-C + pkt. 4.4 opisu technicznego	m <sup>2</sup>	170		

CHODNIK O NAWIERZCHNI TYPU HANSE GRAND						
45	D-02.00.01	Roboty ziemne grunt kat.I-III wyrównanie terenu z odwozem i utylizacją na odległość 15 km. Sytuacja rys nr 1 Projekt Drogowy	m <sup>3</sup>	396		
46	D-04.01.01	Wykonanie koryta z wszystkimi pracami towarzyszącymi grunt kat III-IV pod chodnik łącznie z obrzeżem i odwozem oraz utylizacją na odległość 15 km (4384+820)x0,30	m <sup>3</sup>	1561		
47	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego (z wpustem i piórem) o wymiarach 20x 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wykonanie tak jak na przekrojach konstrukcyjnych D-D, G-G, E-E rys 3.1, 3.2 Projekt Drogowy	mb	4113		
48	D-05.03.02	Wykonanie konstrukcji i nawierzchni chodnika jak na przekrojach konstrukcyjnych D-D, G-G, E-E rys 3.1, 3.2 Projekt Drogowy. Konstrukcje nawierzchni wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną nr XI, D-05.03.02.	m <sup>2</sup>	4384		
DOJAZD, PLAC						
DOJAZD DO ZJAZDU TECHNICZNEGO						
49	D-02.00.01	Roboty ziemne grunt kat.I-III wyrównanie i przygotowaniu terenu z odwozem i utylizacją na odległość 15 km. Sytuacja rys. nr 1 Projekt Drogowy	m <sup>3</sup>	26		
50	D-04.01.01	Wykonanie koryta z wszystkimi pracami towarzyszącymi grunt kat III-IV pod nawierzchnie z płyt JOMB i odwozem oraz utylizacją na odległość 15 km (58x2,5x0,3)=43,5m <sup>3</sup> , 50% do obsypania	m <sup>3</sup>	22		
51	D-05.03.03A	Wykonanie nawierzchni z płyt JOMB, konstrukcja jak na przekroju konstrukcyjnym G-G rys 3.3 sytuacja rys. nr 1 Projekt Drogowy	m <sup>2</sup>	89		
PLAC PRZY ZJEŹDZIE TECHNICZNYM						
52	D-02.00.01	Prace przygotowawcze i porządkowe na istniejącym terenie po zdjęciu płyt drogowych	m <sup>2</sup>	70		
53	D-08.01.01	Ułożenie krawężników betonowych 30x15 cm na płask z podsypką cementową-piaskową	mb	40		
54	D-05.03.03A	Ułożenie nawierzchni z płyt ażurowych sytuacja i opis rys. nr 1 konstrukcja jak na przekroju konstrukcyjnym rys nr 3.4 Projekt Drogowy	m <sup>2</sup>	68		
PARKING						

55	D-02.00.01	Roboty ziemne grunt kat.I-III wyrównanie i przygotowaniu terenu z odwozem i utylizacją na odległość 15 km. Sytuacja rys nr 1 Projekt Drogowy (45x40x0,15)	m <sup>3</sup>	270		
56	D-04.01.01	Wykonanie koryta z wszystkimi pracami towarzyszącymi grunt kat III-IV pod nawierzchnie łącznie z obrzeżem i odwozem oraz utylizacją na odległość 15 km (1248x0,35)	m <sup>3</sup>	437		
57	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm ze światłem na ławie betonowej z oporem, przekrój konstrukcyjny rys 3.4 Projekt Drogowy	mb	204		
58	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm obniżony na ławie betonowej przekrój konstrukcyjny rys. 3.4 Projekt Drogowy	mb	160		
59	D-05.03.03A	Wykonanie nawierzchni parkingu + dojazd z płyt ażurowych, konstrukcja nawierzchni i układ kolorystyczny jak na rys nr 3.4, realizacja opis do Projektu Drogowego pozycje 4.3 i 4.4.3	m <sup>2</sup>	973		



WYPOSAŻENIE						
60	D-08.02.02	Wykonanie chodnika z płytek betonowych płukanych 35x35x5 cm w obrzeżach betonowych 20x6 cm konstrukcja nwierni typowa miejsce do postwienia ławek rys 3.2 przekrój G-G, Projekt Drogowy	m <sup>2</sup>	430		
61	D-00.00.00	Zakup i ustawienie ławek typ jak w opisie do Projektu Wykonawczego Architektura, sytuacja rys. nr 1 Projekt Drogowy	szt	71		
62	D-00.00.00	Zakup i ustawienie ławostołów z wszystkimi robotami towarzyszącymi	szt	7		
63	D-00.00.00	Zakup i ustawienie stołów szachowych	szt	4		
64	D-00.00.00	Zakup i ustawienie elementów urządzenia ścieżki zdrowia (tj. poręcze, kółka akrobatyczne, drażki, ławka do ćwiczeń) tak jak w opisie do Projektu Zagospodarowania str. 8	kpl.	1		
65	D-00.00.00	Wykonanie typowych schodów żelbetowych z wszystkimi robotami towarzyszącymi obustronną balustradą (balustrada ocynkowana z dwoma przeciągami i pełnymi zakończeniami na końcach 2x4,5 mb rozliczenie jak obmiar)	m <sup>3</sup>	2		
66	D-00.00.00	Regulacja studni kanalizacyjnych w pionie do nowego poziomu terenu	szt	15		
67	D-00.00.00	Ustawienie znaków drogowych na słupkach stalowych Ø 70 mm, ocynkowanych znaki drogowe średnie, folia drugiej generacji, blacha stalowa gr. 1,5 mm ocynkowana z podwójnie zaginanyimi krawędziami, tył malowanie proszkowe, całość wykonać zgodnie z projektem i zatwierdzeniem rys nr 1 Projekt Drogowy	szt	4		
KRAŁ TANECZNY						
68	D-02.00.01	Roboty ziemne grunt kat.I-III wyrównanie i przygotowanie terenu z odwozem i utylizacją na odległość 15 km. Sytuacja rys nr 1 Projekt Drogowy (179x0,15)	m <sup>3</sup>	27		
69	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod całą nawierzchnię kręgu z wszystkimi pracami towarzyszącymi grunt kat III-IV łącznie z obrzeżem i odwozem oraz utylizacją na odległość 15 km (179x0,26)	m <sup>3</sup>	47		

70	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego (z wpustem i piórem) o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wykonanie tak jak na przekroju konstrukcyjnym F-F rys 3.3 Projekt Drogowy	mb	27		
71	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika, kostka betonowa typu starobruk grubość 8 cm (jednorodna). Konstrukcja nawierzchni jak na przekroju konstrukcyjnym F-F rys nr 3.3 sytuacja rys. nr 1 Projekt Drogowy	m <sup>2</sup>	52		
72	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni kręgu kostka betonowa niefazowana gr. 8 cm. Konstrukcja nawierzchni i kolorystyka jak na rys nr 1, konstrukcja przekrój F-F rys nr 3.3 Projekt Drogowy	m <sup>2</sup>	114		
MIEJSCE NA OGNISKO						
73	D-02.00.01	Roboty ziemne grunt kat.I-III wyrównanie i przygotowanie terenu z odwozem i utylizacją na odległość 15 km. Sytuacja rys nr 1 Projekt Drogowy	m <sup>3</sup>	12		
74	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod całą nawierzchnię paleniska z wszystkimi pracami towarzyszącymi grunt kat III-IV (chodnik ujęto w chodnikach o nawierzchni HANSA GRAND) i odwozem oraz utylizacją na odległość 15 km Przekrój E-E rys 3.3 Projekt Drogowy	m <sup>3</sup>	24		
75		Konstrukcja paleniska i materiały jak na przekroju konstrukcyjnym E-E rys 3.3 Projekt Drogowy	szt	1		
PODEST W DYSPOZYCJI RADY GUMIENIEC						
76	D-08.02.02	Remont nawierzchni podestu z kostki betonowej grubości 6 cm koloru czerwonego (istniejąca kostka częściowo rozkradziona, obrzeża i podbudowa istnieją)	m <sup>2</sup>	100		

MOSTEK NA WYSPE						
77	D-00.00.00	Rozbiórka istniejącego żelbetowego pomostu kładki ze wszystkimi czynnościami towarzyszącymi (rusztowania, pomosty robocze itp.) łącznie z odwozem gruzu i utylizacją	m <sup>3</sup>	23		
78	D-00.00.00	Rozbiórka w zakresie niezbędnym istniejących żelbetowych przyczółków ze wszystkimi czynnościami towarzyszącymi (rusztowania, pomosty robocze itp.) łącznie z odwozem gruzu i utylizacją	m <sup>3</sup>	3		
79	D-00.00.00	Wykonanie góry przyczółka jak na rys nr 1 Projektu Budowlano-Wykonawczego-Konstrukcja, beton konstrukcyjny B25. Realizacja zgodna z ST XIX	m <sup>3</sup>	4		
80	D-00.00.00	Montaż na podparciu marek, kotew i innych akcesorii podparcia i mocowania dźwigarów kładki	t	0.2		
81	D-00.00.00	Wypiąskowanie konstrukcji żelbetowych uzupełnienie nierówności poprzez gruntowanie masami szpachlowymi a następnie pomalowanie dwuwarstwowo farbami antykorozyjnymi dla betonu np. SIKI	m <sup>2</sup>	8		
82	D-00.00.00	Wykonanie w wytwórni konstrukcji drewnianej kładki zgodnie z Projektem Budowlano-Wykonawczym-Konstrukcja i ST XIX Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji drewnianej DREWNOCHRON, elementy stalowe ocynk galwaniczny	szt	1		
83	D-00.00.00	Transport gotowych elementów kładki z wytwórni i montaż na przygotowanych podporach z wszystkimi robotami towarzyszącymi	szt	1		
84	D-00.00.00	Wykonanie dojeżdżalnic dla pieszych, murków ozdobnych i innych czynności wykończeniowych. Sytuacja jak na rys nr 1 Projekt Drogowy	szt	1		
85	D-00.00.00	Oczyszczenie dna koryta rzeczki z gruzu i pozostałości budowlanych	szt	1		
POMOST DREWNIANY PRZY JEZIORKU						
86	D-02.00.01	Roboty ziemne grunt kat.I-III wyrównanie i przygotowanie terenu z odwozem i utylizacją na odległość 15 km. Sytuacja rys nr 1 Projekt Drogowy	m <sup>3</sup>	10		
87	D-04.01.01	Wykonanie wykopów w gruncie III-IV kategorii sytuacja rys. nr 1 Projekt Drogowy i rys. nr 1, 2, 3 z Projektu budowlano-wykonawczego pomostu	m <sup>3</sup>	60		

88	D-00.00.00	Wytyczenie i wykonanie fundamentów z kręgów betonowych $\varnothing 1000$ wypełnionych betonem B10 zaizolowanych hydroizolacją, pod pomost i schody. Przed zabetonowaniem studni wyprowadzić zbrojenie współpracujące z belkami żelbetowymi na których oparte będą pomost i schody rys. nr 1, 2, 3 z Projektu budowlano-wykonawczego pomostu	szt	7		
89	D-00.00.00	Wykonanie w wytwórni kompletnej konstrukcji drewnianej pomostu zgodnie z Projektem Budowlano-Wykonawczym rys. nr 1, 2 i ST XIX. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji drewnianej DREWNOCHRON, elementy stalowe ocynk galwaniczny	szt	1		
90	D-00.00.00	Wykonanie w wytwórni kompletnej konstrukcji stalowej schodów łącznie z elementami wykończenia drewnianego rys. nr 3, 4, 5, 6 Projekt Budowlano-Wykonawczy i ST XIX Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji drewnianej DREWNOCHRON, elementy stalowe ocynk galwaniczny	szt	1		

91	D-00.00.00	Transport gotowych elementów pomostu i schodów z wytwórni oraz montaż na przygotowanych podporach z wszystkimi robotami towarzyszącymi	szt	1		
92	D-00.00.00	Oczyszczenie terenu i dna jeziora z gruzu i resztek budowlanych oraz nadmiaru gruntu	m <sup>3</sup>	40		
<b>BALUSTRADA STALOWA NA POMOCIE TECHNICZNYM</b>						
93	D-00.00.00	Wykonanie w wytwórni kompletnej konstrukcji stalowej balustrady łącznie z elementami wykończenia drewnianego rys. nr 7, 8, 9 Projekt Budowlano-Wykonawczy i ST XIX Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji drewnianej DREWNOCHRON, elementy stalowe ocynk galwaniczny	szt	1		
94	D-00.00.00	Transport gotowych elementów ogrodzenia z wytwórni oraz montaż na przygotowanym murku betonowym z wszystkimi robotami towarzyszącymi	szt	1		
<b>ZIELEŃ</b>						
95	D-09.00.00	Karczowanie drzew łącznie ze wszystkimi czynnościami towarzyszącymi i wywozem, ilość zgodnie z tabelą nr 1. załącznik do Projektu Wykonawczego-Zieleń	szt	33		
96	D-09.00.00	Karczowanie krzewów łącznie ze wszystkimi czynnościami towarzyszącymi i wywozem, ilość zgodnie z tabelą nr 1. załącznik do Projektu Wykonawczego-Zieleń	m <sup>2</sup>	14		
97	D-09.00.00	Wykonanie przesadzeń drzew ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi ilość i umiejscowienie zgodnie z tabelą nr 1. załącznik do Projektu Wykonawczego-Zieleń i planem sytuacyjnym nr 1 i nr 2	szt	8		
98	D-09.00.00	Sadzenie drzew iglastych ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi i wymogami jak w opisie technicznym do projektu pkt. 2.2. Gatunki jak w tabeli nr 2. załącznik do Projektu Wykonawczego-Zieleń umiejscowienie zgodne z planem sytuacyjnym nr 2	szt	17		
99	D-09.00.00	Sadzenie drzew liściastych ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi i wymogami jak w opisie technicznym do projektu pkt. 2.2. Gatunki jak w tabeli nr 2 załącznik do Projektu Wykonawczego-Zieleń umiejscowienie zgodne z planem sytuacyjnym nr 2	szt	102		

100	D-09.00.00	Sadzenie krzewów liściastych ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi i wymogami jak w opisie technicznym do projektu pkt. 2.2. Gatunki jak w tabeli nr 2. załącznik do Projektu Wykonawczego-Zieleń umiejscowienie zgodne z planem sytuacyjnym nr 2	szt	1430		
101	D-09.00.00	Sadzenie bylin ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi i wymogami jak w opisie technicznym do projektu pkt. 2.2. Gatunki jak w tabeli nr 2. załącznik do Projektu Wykonawczego-Zieleń umiejscowienie zgodne z planem sytuacyjnym nr 2	szt	92		
TRAWNIKI						
102	D-09.00.00	Usunięcie ziemi urodzajnej grubość 10 cm z odwozem na odległość 15 km (4400x0,1)	m <sup>3</sup>	440		
103	D-09.00.00	Zakup, dowiezienie i rozścielenie ziemi urodzajnej łącznie z całą konstrukcją trawnika	m <sup>3</sup>	440		
104	D-09.00.00	Wykonanie trawników dywanowych ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi	m <sup>2</sup>	4400		
105	D-09.00.00	Roczna pielęgnacja całości zieleni	rok	1		

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE						
106	D-07.07.01.01	Remont i oczyszczenie istniejących słupów oświetleniowych i ponowne malowanie na kolor szary zgodnie z Projektem Budowlanym-Oświetlenie Zewnętrzne pkt. 6.1 opis techniczny	szt	13		
107	D-07.07.01.01	Demontaż istniejących opraw	szt	13		
108	D-07.07.01.01	Demontaż istniejących wysięgników	szt	3		
109	D-07.07.01.01	Montaż nowych słupów oświetleniowych parkowych h=4,5 m proste z pełnym okablowaniem i wyposażeniem zgodnie z Projektem Budowlanym-Oświetlenie Zewnętrzne pkt. 6.1 opis techniczny i rys nr 1	szt	38		
110	D-07.07.01.01	Montaż istniejących opraw na słupach oświetleniowych	szt	3		
111	D-07.07.01.01	Montaż wysięgników rurowych na słupach oświetleniowych	szt	3		
112	D-07.07.01.01	Montaż opraw na słupach oświetleniowych typu SGP340SELENIUM/sodowe100W	szt	3		
113	D-07.07.01.01	Montaż opraw na słupach oświetleniowych typu 2x26W ZFD-236ELGO	szt	48		
114	D-07.07.01.01	Wykonanie przepustów kablowych rura stalowa $\varnothing$ 100mm, 20 mb przeciskiem z wszystkimi robotami towarzyszącymi	szt	1		
115	D-07.07.01.01	Rury osłonowe PCW $\varnothing$ 140 mm	m	30		
116	D-07.07.01.01	Układanie kabli YAKY4X25 łącznie z wszystkimi robotami towarzyszącymi i przejściami przez przepusty i rury osłonowe zgodnie z Projektem Budowlanym-Oświetlenie Zewnętrzne pkt. 6.3 opis techniczny i rys nr 1	m	1831		
117	D-07.07.01.01	Wykonanie uziomów poziomych	m	1555		
118	D-07.07.01.01	Wykonanie uziomów pionowych prętowych	m	15		
119	D-07.07.01.01	Wykonanie całego cyklu pomiarów i badań linii kablowych instalacji uziemiającej i skuteczności zerowania zgodnie z Projektem Budowlanym-Oświetlenie Zewnętrzne pkt. 6.4 opis techniczny i rys nr 1	kpl.	1		
120	D-07.07.01.01	Wykonanie i ustawienie łącznie z zasilaniem i czynnościami towarzyszącymi szafy rozdziału energii elektrycznej UFA-SD dla obsługi imprez okolicznościowych zgodnie z Projektem Budowlanym-Oświetlenie Zewnętrzne i rys nr 1 i 2 oraz opisem technicznym pkt 6.2, warunki przyłączenia w projekcie	kpl.	1		

RAZEM	
PODATEK VAT	
OGÓŁEM	