

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 UPRAWA GLEBY</b>					
1	KNR 2-21 d.1 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (przyjęto 0,2 m <sup>3</sup> /ar z powierzchni trawników do renowacji 31.883,52 m <sup>2</sup> + gruz z rozbiórki fundamentów 4,80 m <sup>3</sup> ) (0.2*318.84)+ 4.80	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	68.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.568</b>
2	KNR 2-21 d.1 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km (0.2*318.84)+ 4.80	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	68.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.568</b>
3	KNR 2-21 d.1 0101-05 analogia	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 4 km odległości ponad 1km wywozu (0.2*318.84)+ 4.80	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	68.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.568</b>
4	KNR 2-21 d.1 0207-07	Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kat. gruntu III  3.188	ha		
			ha	3.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.188</b>
5	KNR 2-21 d.1 0207-02	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III  2.55	ha		
			ha	2.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.550</b>
6	KNR 2-21 d.1 0207-04	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu III  2.55	ha		
			ha	2.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.550</b>
7	KNR 2-21 d.1 0202-05	Ręczne przekopanie gleby na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III nie zadarnionym 6400.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6400.000</b>
<b>2 SADZENIE DRZEW I KRZEWÓW</b>					
8	KNR 2-21 d.2 0302-03	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - -- dęb szypułkowy (Quercus robur) C5 wysokość od 125 do 150 cm wraz z mocowaniem taśmą do trzech palików 200	szt.		
			szt.	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
9	KNR 2-21 d.2 0302-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m 1) Lilak pospolity "Madame Lemoine" - 10 szt., "Sensation" - 7 szt., "Michael Buchner" - 1 szt. Pojemność doniczki C3, wysokość sadzonek 50 - 70cm. 2) Hortensja bukietowa "Deutschland" - 8 szt., "Unique" - 10 szt., "Lime-light" - 10 szt., "Pinky Winky" - 10 szt. Pojemność doniczki C3, wysokość sadzonek 50 -70cm. 3) Kalina koralowa "Roseum" - 7 szt. Pojemność doniczki C3, wysokość sadzonek 50 -70cm. 4) Bez czarny "Black Tower" - 5 szt., "Aurera" - 1 szt., odmiana Variegata "Marginata" - 5 szt. Pojemność doniczki C3, wysokość sadzonek 50 - 70cm. 5) Śnieguliczka biała - 15 szt. Pojemność doniczki C3, wysokość sadzonek 50 -70cm. 6) Lilak "MEYERA" - 22 szt. Pojemność doniczki C2, wysokość sadzonek 30-40cm. 7) Sadzic konopiasty - 37 szt. Pojemność doniczki C2, wysokość sadzonek 30-40cm. 148	szt.		
			szt.	148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
10	KNR-W d.2 10 2111-01 analogia	Umacnianie przestrzeni zadrzewionej włókniną syntetyczną  1425+(200*1.13)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1651.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1651.000</b>
11	KNR 2-21 d.2 0209-01 analogia	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm-mulczowanie terenu korą drzewną  0.16	ha		
			ha	0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
12	KNR 2-21 d.2 0209-02	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy 3cm - mulczowanie terenu korą drzewną	ha		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.16		ha	0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
13	kalk. włas- d.2 na	Montaż obrzeża ekobord	m		
		305.00	m	305.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.000</b>
<b>3 TRAWNIKI</b>					
14	KNR 2-21 d.3 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		29506.52	m <sup>2</sup>	29506.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>29506.520</b>
15	KNR 2-21 d.3 0415-01	Wykonanie kwietników siewem na całej powierzchni rzutem	m <sup>2</sup>		
		6725.89	m <sup>2</sup>	6725.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>6725.890</b>
16	KNR 2-21 d.3 0413-03	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 5- 7 szt./m2 barwniek większy, bodziszek katabryjski, ciemiernik, jasnota plamista, macierzanka piaskowa, orlik, kocimiętka, pszczałnik moldawski, tojeść bulwiasta	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
17	KNR 2-21 d.3 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi krokusy	szt.		
		5000	szt.	5000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5000.000</b>
<b>4 DRZEWOSTAN</b>					
18	KNR 2-21 d.4 0111-04	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia ponad 41 cm	szt.		
		200	szt.	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
19	KNR 2-01 d.4 0105-05 analogia	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) - frezowanie	szt.		
		200	szt.	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
20	KNR 2-01 d.4 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia + usunięcie odrostów	m <sup>2</sup>		
		675	m <sup>2</sup>	675.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>675.000</b>
21	KNR 2-01 d.4 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
<b>5 WODA</b>					
22	KNR 2-21 d.5 0102-07 analogia	Oczyszczenie zalewu z roślin i namulów - wywiezienie samochodami na odległość powyżej 10 km (średnia grubość osadu do wywiezienia 0,5 m	m <sup>3</sup>		
		22493.75	m <sup>3</sup>	22493.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>22493.750</b>
23	KNR 2-01 d.5 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
		42000	m <sup>2</sup>	42000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42000.000</b>
24	KNR 2-01 d.5 0506-01 analogia	Plantowanie skarp	m <sup>2</sup>		
		3500	m <sup>2</sup>	3500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3500.000</b>
25	KNR 9-11 d.5 0101-02 analogia	Zabezpieczenie istniejącej skarpy geowłókniną gr. 300g/m2 przybitą szpilkami w kształcie J gr. 6 mm długości 60 cm w ilości 5 szt/1m2	m <sup>2</sup>		
		2880	m <sup>2</sup>	2880.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2880.000</b>
26	KNR 2-01 d.5 0518-01 analogia	Umocnienie skarp narzutem kamiennym grubości 25 cm z kamienia hydrotechnicznego średnicy 90-200 mm	m <sup>2</sup>		
		2880	m <sup>2</sup>	2880.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2880.000</b>
27	KNR 2-31 d.5 0104-01 analogia	Warstwy odsączające - żwir rzeczny warstwa grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	3500		m <sup>2</sup>	3500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3500.000</b>
28 d.5 0416-02	KNR 2-21	Obsadzenie stawów lub basenów kłączami roślin wodnych w skrzyniach plastikowych a) trzcina pospolita variegata w ilości 290 szt. sadzona w litych pojemnikach 10 l. Wielkość doniczek P9 -0,5 l. b) wywłócznik wodny w ilości 267 szt. c) lilia wodna w ilości 25 szt. sadzona w ażurowym pojemniku - Nelumbo "Momo Botan" - Lotos -2 szt. - Nymphaea "Bernice Ikins" - lilia wodna -2 szt. - Nymphaea "Black Princess" - lilia wodna -2 szt. - Nymphaea "Clyde Ikins" - lilia wodna -2 szt. - Nymphaea "Conqueror" - lilia wodna -2 szt. - Nymphaea "Escarboucie" - lilia wodna -2 szt. - Nymphaea "Glorie du Temple sur Lot" - lilia wodna -2 szt. - Nymphaea "Gonnere" - lilia wodna -2 szt. - Nymphaea "Bernice Ikins" - lilia wodna -2 szt. - Nymphaea "Hollandia" - lilia wodna - 1 szt. - Nymphaea "Joey Tomocik" - lilia wodna - 2 szt. 582	szt.                     szt.	                     582.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>582.000</b>
29 d.5 kalk. własna		Zakup i montaż fontanny pływającej podświetlonej	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6 CIĄGI PIESZO- JEZDNE</b>					
30 d.6 0119-03	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.85	km  km	  0.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.850</b>
31 d.6 0101-01	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm 100*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
32 d.6 0101-01	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (205*4)+(132.5*5)+(377.5*2)+(3*1.5*32)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2381.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2381.500</b>
33 d.6 0104-05	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
34 d.6 0109-03 analogia	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm (beton 7,5) 600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
35 d.6 0114-05	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (205*4)+(132.5*5)+(377.50*2)+(3*1.5*32)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2381.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2381.500</b>
36 d.6 0105-05 analogia	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (205*4)+(132.5*5)+(377.50*2)+(100*6)+(3*1.5*32)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2981.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2981.500</b>
37 d.6 0502-08	KNR 2-31	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (205*4)+(132.5*5)+(377.50*2)+(100*6)+(3*1.5*32)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2981.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2981.500</b>
38 d.6 0407-03 analogia	KNR 2-31	Obrzeża kamienne o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej (815*2)+(5.8*32)	m  m	  1815.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1815.600</b>
<b>7 PLAC ZABAW</b>					
39 d.7 0125-04	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 85.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.900</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNR 2-31 d.7 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		85.90	m <sup>2</sup>	85.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.900</b>
41	KNR 2-01 d.7 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		85.90*0.2	m <sup>3</sup>	17.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.180</b>
42	KNR 2-31 d.7 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		85.90	m <sup>2</sup>	85.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.900</b>
43	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		85.90	m <sup>2</sup>	85.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.900</b>
44	KNR 2-31 d.7 0114-07 (analogia)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		85.90	m <sup>2</sup>	85.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.900</b>
45	kalk. indy- d.7 widualna	Nawierzchnia bezpieczna elastyczna dwuwarstwowa wylewana o grubości 40mm	m <sup>2</sup>		
		85.90	m <sup>2</sup>	85.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.900</b>
46	kalk. włas- d.7 na	Ustawienie obrzeża metalowego	m		
		22.50	m	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
47	kalk. włas- d.7 na	Urządzenie zabawowe - Pociąg lokomotywa + wagon	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
48	kalk. włas- d.7 na	Urządzenie zabawowe - Sprężynowiec "KWIAT"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8 NAWIERZCHNIA Z PIASKU SPORTOWEGO</b>					
49	KNR 2-01 d.8 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm z darnią z przewozem taczkami	m <sup>2</sup>		
		960.00	m <sup>2</sup>	960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>960.000</b>
50	KNR 2-31 d.8 0101-01 (analogia)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		960.00	m <sup>2</sup>	960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>960.000</b>
51	KNR 2-31 d.8 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		960.00	m <sup>2</sup>	960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>960.000</b>
52	KNR 2-01 d.8 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		960.00*0.35	m <sup>3</sup>	336.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.000</b>
53	KNR 2-01 d.8 0229-11	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m ponad 60 m	m <sup>3</sup>		
		960.00*0.35	m <sup>3</sup>	336.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.000</b>
54	KNR 9-11 d.8 0101-02 analogia	Ułożenie geotkaniny	m <sup>2</sup>		
		960.00	m <sup>2</sup>	960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>960.000</b>
55	KNR 2-31 d.8 0407-05 (analogia)	Ustawienie palisady betonowej wysokości 50 cm na lawie betonowej z oporem	m		
		145.00	m	145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-21 d.8 0606-07	Wypełnienie piaskiem sportowym 960.00*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 384.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>384.000</b>
<b>9 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA</b>					
57	KNR 2-01 d.9 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm z darnią z przewozem taczkami 302.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 302.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.800</b>
58	KNR 2-31 d.9 0101-01 (analogia)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 302.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 302.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.800</b>
59	KNR 2-31 d.9 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 302.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 302.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.800</b>
60	KNR 2-01 d.9 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 302.80*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 90.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.840</b>
61	KNR 2-01 d.9 0229-11	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m ponad 60 m 302.80*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 90.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.840</b>
62	KNR 9-11 d.9 0101-02 analogia	Ułożenie geotkaniny 302.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 302.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.800</b>
63	KNR 2-31 d.9 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 20 cm 302.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 302.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.800</b>
64	KNR 2-31 d.9 0114-05	Podbudowa z kruszywa frakcji 16-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm 302.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 302.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.800</b>
65	KNR 2-31 d.9 0114-02	Podbudowa z kruszywa frakcji 16-31,5 mm - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 302.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 302.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.800</b>
<b>10 BOISKO DO PIŁKI PLAŻOWEJ - 2 szt.</b>					
66	KNR 2-01 d.10 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 20.00*46.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 920.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>920.000</b>
67	KNR 2-31 d.10 0407-01	Ustawienie obrzeży plastikowych o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej (20.00+46.00)*2	m m	 132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
68	kalk. własna d.10 na	Montaż słupków do siatkówki w stopach fundamentowych prefabrykowanych wraz z siatkami 2	kpl. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
69	kalk. własna d.10 na	Wykonanie piłkochwyłów wysokości 6m, słupki montowane w prefabrykowanych stopach fundamentowych (20.00+46.00)*2-3.00	m m	 129.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.000</b>
70	kalk. własna d.10 na	Montaż bramy szerokości 3 m 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
71	KNR 9-11 d.10 0101-02 analogia	Ułożenie geotkaniny 20.00*46.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 920.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>920.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 2-21 d.10 0606-07	Wypełnienie piaskiem sportowym grubość warstwy 20 cm 20.00*46.00*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
73	kalk. włas- d.10 na	Wyznaczenie boisk taśmami napinającymi 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>11 WIATY GRILLOWE - 6 SZT.</b>					
74	KNR 2-01 d.11 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III 16.50*0.40*0.60*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.760</b>
75	KNNR 2 d.11 1201-01	Chudy beton pod fundament gr. 10 cm 16.50*0.3*0.1*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.970</b>
76	KNR 2-02 d.11 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m 16.50*0.28*0.4*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.088</b>
77	KNNR 2 d.11 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych 16.50*0.6*0.24*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.256</b>
78	KNR 2-02 d.11 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe 2xAbizol R + Abizol P 16.50*0.6*2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	118.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.800</b>
79	kalk. włas- d.11 na	Dostawa i montaż wiat drewnianych. 6	szt szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
80	kalk. włas- d.11 na	Grill prefabrykowany z uszlachetnionego barwionego betonu, z chromowanym rusztem o wymiarach min. 45x30 cm, z regulacją wysokości rusztu, z półką na akcesoria do grillowania 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>12 MAŁA ARCHITEKTURA</b>					
81	kalk. włas- d.12 na	Dostawa i montaż ławek bez oparcia o szerokości 615mm wysokości 865 mmi długości 1800 mm 20	szt szt	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
82	kalk. włas- d.12 na	Dostawa i montaż koszy szerokości 300 mm wysokości 940 mm i długości 370 mm 20	szt szt	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
83	kalk. włas- d.12 na	Dostawa i montaż karmników i budek lęgowych dla ptactwa 50	szt szt	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
84	kalk. włas- d.12 na	Dostawa i montaż uli 21	szt szt	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
<b>13 TEREN ZA DROGĄ</b>					
85	KNR 2-21 d.13 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (przyjęto 0,2 m <sup>3</sup> /ar z powierzchni trawników do renowacji 7.540,00 m <sup>2</sup> 0.2*75.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.080</b>
86	KNR 2-21 d.13 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 0.2*75.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.080</b>
87	KNR 2-21 d.13 0101-05 analogia	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 4 km odległości ponad 1km wywozu 0.2*75.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.080</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	KNR 2-21 d.13 0207-07	Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kat. gruntu III 0.754	ha ha	0.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.754</b>
89	KNR 2-21 d.13 0207-02	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III 0.754	ha ha	0.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.754</b>
90	KNR 2-21 d.13 0207-04	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu III 0.754	ha ha	0.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.754</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Usunięcie kolizji</b>					
1	KNNR 9 d.1 0801-11	Demontaż kabli wielożyłowych układanych w gruncie	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	E 0510 d.1 0100-01	Montaż złącza	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	E 0510 d.1 0100-01	Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 5-12 d.1 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie przejrzystym	km		
	1.44		km	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
5	KNR 2-01 d.1 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
	1440		m	1440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1440.000</b>
6	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
	1440		m	1440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1440.000</b>
7	KNR 5-10 d.1 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
	35		m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
8	KNR 5-10 d.1 0103-04	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
	1405		m	1405.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1405.000</b>
9	KNR 2-01 d.1 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
	1440		m	1440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1440.000</b>
10	KNR 5-12 d.1 0205-01	Wykopy mechaniczne pod słupy przy 1 wykopach na stanowisko słupa dla żerdzi o długości 7 m	szt.		
	54		szt.	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
11	KNNR 5 d.1 1007-02	<del>Montaż latarni oświetleniowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego</del>	kpl.		
	54		kpl.	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
12	KNNR 5 d.1 1002-01	<del>Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie</del>	szt.		
	54		szt.	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
13	KNNR 5 d.1 1004-02	<del>Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku</del>	szt.		
	54		szt.	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
14	KNNR 5 d.1 1006-01	<del>Tablica bezpiecznikowa wnekowa</del>	szt.		
	54		szt.	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
15	KNNR 5 d.1 0906-03	<del>Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych</del>	szt.		
	25		szt.	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
16	KNR 4-03 d.1 1205-01	<del>Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego</del>	miar		
	1		miar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR 4-03 d.1 1205-02	<del>Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego</del>	miar		
	1		miar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>