

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>STOBRAWA CPV 77211600-8, 77310000-6, 77314100-5,45112711-2</b>			
<b>1.1</b>		<b>ZIELEN</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>NASZADZENIA</b>			
<b>1</b>					
1.1.1	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.4 m	szt.		
1.1.1	0302-04	565	szt.	565.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>565.000</b>
1.1.1	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
1.1.2	0302-05	18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
1.1.1	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
1.1.3	0323-01	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
1.1.1	KNR 2-21	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. IV z wymianą gleby rodzimej warstwa ziemi o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
1.1.4	0412-02	8.61	m <sup>2</sup>	8.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.610</b>
1.1.1	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2	m <sup>2</sup>		
1.1.5	0414-02	4.75	m <sup>2</sup>	4.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.750</b>
1.1.1	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2	m <sup>2</sup>		
1.1.6	0414-03	2.11	m <sup>2</sup>	2.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.110</b>
1.1.1	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 12 szt./m2	m <sup>2</sup>		
1.1.7	0414-04	1.75	m <sup>2</sup>	1.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.750</b>
1.1.1	kalk. własna	Dostarczenie roślin ( poz 1-3 )	kpl		
1.1.8		1.00	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.1.1	kalk. własna	Opaski z kory wokół drzew i krzewów o średnicy 1,00 m ( poz 1 )	m <sup>2</sup>		
1.1.9		585.00	m <sup>2</sup>	585.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>585.000</b>
<b>1.1.2</b>		<b>TRAWNIKI</b>			
<b>2</b>					
1.1.1	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>		
1.1.2.1	0101-01	32.99	m <sup>3</sup>	32.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.990</b>
1.1.1	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>		
1.1.2.2	0101-04	32.99	m <sup>3</sup>	32.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.990</b>
1.1.1	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m <sup>3</sup>		
1.1.2.3	0101-05	32.99	m <sup>3</sup>	32.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.990</b>
1.1.1	KNR 2-21	Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kat. gruntu III	ha		
1.1.2.4	0207-07	0.330	ha	0.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.330</b>
1.1.1	KNR 2-21	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III	ha		
1.1.2.5	0207-02	0.330	ha	0.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.330</b>
1.1.1	KNR 2-21	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu III	ha		
1.1.2.6	0207-04	0.330	ha	0.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.330</b>
1.1.1	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
1.1.2.7	0505-04	3299.04	m <sup>2</sup>	3299.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>3299.040</b>
1.1.1	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
1.1.2.8	0401-02	3299.04	m <sup>2</sup>	3299.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>3299.040</b>
<b>2</b>		<b>REMONT BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ CPV 45223810-7, 45400000-1</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.1	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem (4.44+6.31)*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
2.2	KNR 2-01 0125-05	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości (4.44+6.31)*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
2.3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (4.44+6.31)*2*0.6*1.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.190</b>
2.4	KNR 0-26 0633-02 analogia	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w dwóch poziomach (4.44+6.31)*0.4*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.730</b>
2.5	NNRNKB 202 0834-01 analogia	(z.l.) tynki cementowe I kat.wykonywane ręcznie na ścianach (4.44+6.31)*0.4*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.730</b>
2.6	KNR 2-02 0603-09 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (4.44+6.31)*0.4*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.730</b>
2.7	KNR 2-02 0603-10 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa (4.44+6.31)*0.4*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.730</b>
2.8	KNR 4-01 0105-03 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV (4.44+6.31)*2*0.6*1.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.190</b>
2.9	KNR 4-01 0412-05 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 3*5	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
2.10	KNR 4-01 0618-01 analogia	Zabezpieczenie wgłębne otworów w elementach drewnianych 15.00	otw. otw.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
2.11	KNR 4-01 0412-01 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2.12	KNR 4-01 0412-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 6*3.50	m m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
2.13	KNR 4-01 0412-04 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny 6.5*2	m m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
2.14	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2.15	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2.16	KNR 4-01 0414-05	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm w odstępach (3.60+3.40)*6.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.17	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m 45.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>
2.18	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę 45.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>
2.19	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej (8.85+2.80*2)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.335	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.335</b>
2.20	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej 6.50*2	m m	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
2.21	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej 2.57*2	m m	 5.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.140</b>
2.22	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż wrót z ościeżnicami - stylizowane 2*2.15*2.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.288</b>
2.23	KNR 4-01 0709-05 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 12.00	szt. szt.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2.24	KNR 4-01 0707-05 analogia	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegiel lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi (2.16*2+2.145)*2	m m	 12.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.930</b>
2.25	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (5.33+3.45)*2*2.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.129</b>
2.26	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków (3.60+3.40)*6.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>
2.27	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.60+3.40)*6.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>
2.28	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 45.129	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.129</b>
2.29	KNR-W 4-01 0809-05	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z płytek terakotowych 20x20 cm 2*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2.30	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (5.33*2+0.69*2+0.62*2)	m m	 13.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.280</b>
2.31	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach (6.47+4.60)*2*2.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.900</b>
2.32	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (6.47+4.60)*2*2.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.900</b>
2.33	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (6.47+4.60)*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.070</b>
<b>3</b>		<b>ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY 4526000-1, 45231110-9, 4522310-7, 45223810-7</b>			
3.1	KNR 2-01 0312-05	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości do 0.7 m (kat.gr.I-II) 2*3	dól. dól.	 6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3.2	KNR 2-23 0308-01 analogia	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3  (0.4*0.4*0.3*3*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.288</b>
3.3	kalk. własna	Osadzenie tablic informacyjnych  3	szt  szt	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3.4	kalk. własna	Osadzenie drogowskazów turystycznych  3	szt  szt	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV  3*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
3.6	KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenio- wa - 10 szt ław po 2m/szt - ławy przed krzyżem  10*2	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
3.7	KNR 2-21 0603-05 analogia	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - ołacenia ścianek ażurowych - ogro- dzenie ażurowe  185.00	m  m	  185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
3.8	KNR 2-31 0103-02 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV  2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3.9	kalk. własna	Dostawa i montaż stojaków na rowery  2.00	szt  szt	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4</b>		<b>ŚCIEŻKA ROWEROWA + ŚCIEŻKA DLA PIESZYCH CPV 45236290-9, 45450000-6, 45112710-5,</b>			
4.1	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 336.3+110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  446.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>446.300</b>
4.2	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 3.6 336.300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  336.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.300</b>
4.3	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 4 110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
4.4	KNR 2-31 0406-04	Obramowania jezdni lub chodników z płyt betonowych grubości 12 cm na pod- sypce piaskowej 336.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  336.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.300</b>
4.5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 446.300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  446.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>446.300</b>
4.6	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 446.300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  446.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>446.300</b>
4.7	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęsz- czeniu Krotność = 2 446.300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  446.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>446.300</b>
4.8	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm gru- bość po zagęszczeniu - ŚCIEŻKI ŻWIROWE Krotność = 2 336.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  336.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>336.300</b>
4.9	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - ŚCIEŻKI ŻWIROWE Krotność = 4 110.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
4.10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 446.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	446.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>446.300</b>
4.11	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 446.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	446.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>446.300</b>
4.12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 336.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	336.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.300</b>
4.13	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 336.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	336.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.300</b>
4.14	KNR 2-31 0502-07	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 110.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
<b>5</b>		<b>OŚWIETLENIE PARKU ORAZ INSTALACJA ELEKTRYCZNA BUDYNKU CPV 45311100-1, 45314320-0, 45315700-5, 45231200-9, 453161109, 45310000-0</b>			
5.1	KNNR 5 0101-07 z.o. 3.2. 9901-09	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - n 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5.2	KNNR 5 0113-03	Rury ochronne z rur stalowych o śr.do 125 mm 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5.3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym -YDYP3x1,5P/T 28	m m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
5.4	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym -YDYP3x2,5P/T 21	m m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
5.5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5.6	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5.7	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5.8	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5.9	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK ŚWIECZN. P/T POŁO 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5.10	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK ŚWIECZN. P/T POŁO 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.11	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - GNIAZDA BRYGOSZCZELNE 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5.12	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A - MONTAŻ ZŁĄCZAKABLOWEGOWG RYS E-02 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5.13	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - MONTAŻ TABLICY WG RYS E-02 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5.14	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 72.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 72.000	 72.000
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
5.15	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 8.96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.960	 8.960
				<b>RAZEM</b>	<b>8.960</b>
5.16	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 506.00	m m	 506.000	 506.000
				<b>RAZEM</b>	<b>506.000</b>
5.17	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm hdpe 75 MM 24	m m	 24.000	 24.000
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
5.18	KNNR 5 0705-02	Ułożenie rur osłonowych arot dvk 110 MM 12	m m	 12.000	 12.000
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5.19	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY 3x16 225	m m	 225.000	 225.000
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
5.20	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x35 28	m m	 28.000	 28.000
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
5.21	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych YAKY 4x35 8	m m	 8.000	 8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5.22	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - J.W LECZ WCIĄGANY DO RUR 4	m m	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5.23	KNNR 5 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 6	m m	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5.24	KNNR 5 0608-07	Uziomy płytowe w gotowym wykopie o powierzchni płyty do 1.5 m <sup>2</sup> 247	m m	 247.000	 247.000
				<b>RAZEM</b>	<b>247.000</b>
5.25	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 60.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 60.700	 60.700
				<b>RAZEM</b>	<b>60.700</b>
5.26	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 22	m m	 22.000	 22.000
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
5.27	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5.28	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
5.29	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5.30	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5.31	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg SŁUPY SAL 4, 5 Z FUNDAMENTEM b60 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5.32	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - OPRAWA PARKO- WA OPA-1/70W SODA 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5.33	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osło- nowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 7	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5.34	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5.35	KNNR 5 1204-04	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm <sup>2</sup> 52	szt. szt.	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
5.36	KNNR 5 1204-04	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm <sup>2</sup> 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5.37	KNNR 5 1201-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie 24	szt. szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
5.38	KNNR 5 1207-12	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle 2	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5.39	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle 63	m m	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
5.40	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 63	m m	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
5.41	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
5.42	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 52	szt.żył szt.żył	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
5.43	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 8	szt.żył szt.żył	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5.44	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zacis- ki lub bolce 12	szt.żył szt.żył	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5.45	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5.46	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5.47	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 2	otw. otw.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.48	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 20.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5.49	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5.50	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 7	odc. odc.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5.51	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 9	pomiar pomiar	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
5.52	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5.53	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5.54	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5.55	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5.56	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>6</b>		<b>KARŁOWICE</b>			
<b>6.1</b>		<b>CIĘCIA I PRZESADZENIA DRZEW CPV 77211600-8, 77310000-6, 77314100-5</b>			
6.1. 1	kalk. własna	Zabezp. terenu - ułożenie desek wokół drzew 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6.1. 2	kalk. własna	Owinięcie jutapni młodych drzew 22	szt. szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
6.1. 3	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6.1. 4	KNR 2-01 0102-02	Ręczne karczowanie drzew (śr. 16-25 cm) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6.1. 5	KNR 2-01 0104-01	Ścinanie drzew piłą ręczną lub siekierą (śr. 10-15 cm) 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6.1. 6	KNR 2-21 0104-06	Odmladzanie starszych drzew o średnicy pni ponad 41 cm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6.1. 7	KNR 2-21 0104-03	Odmladzanie starszych drzew o średnicy pni 16-20 cm 21	szt. szt.	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
6.1. 8	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
6.1. 8'	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.1.	KNR 2-21 8" 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>6.2</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE POD ZAGOSPODAROWANIE, CPV 77211600-8, 77310000-6, 77314100-5</b>			
6.2.	KNR 2-01 1 0109-03	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich kasztanowiec biały - odrosty 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6.2.	KNR 2-01 2 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km przyjęto 5% objętości koron 0.35	mp mp	0.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>
6.2.	KNR 2-01 3 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km przyjęto 35% objętości koron 0.35	mp mp	0.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>
6.2.	KNR 2-01 4 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu - dodatek za 13km 0.35	mp mp	0.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>
6.2.	KNR 2-21 5 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłomie 1280.00*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
6.2.	KNR 4-01 6 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbióranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 38.400	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
6.2.	KNR 2-01 7 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.18	ha ha	0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
<b>6.3</b>		<b>ŚCIEŻKI, CHODNIKI, MIEJSCA POSTOJOWE, CPV 45236290-9, 45450000-6, 45112710-5,</b>			
6.3.	KNR 2-31 1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1138.87+260.34+78.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1477.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1477.960</b>
6.3.	KNR 2-31 2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 1.2 1138.87+260.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1399.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1399.170</b>
6.3.	KNR 2-31 3 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości - UZUPEŁNIENIA Krotność = 1.2 1200.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1200.000</b>
6.3.	KNR 2-01 4 0213-01	Roboty ziemne wyk. koparkami chwytakowymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl. do 1 km 460.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
6.3.	KNR 2-01 5 0214-02	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 460.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
6.3.	KNR 2-31 6 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 260.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.340</b>
6.3.	KNR 2-31 7 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamionowego - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm 260.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.340</b>
6.3.	KNR 2-31 8 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamionowego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 260.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.340</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.3.	KNR 2-31 9 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 260.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 260.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.340</b>
6.3.	KNR 2-31 10 0511-01 z.o.2.13. 9902-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę 260.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 260.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.340</b>
6.3.	KNR 2-31 11 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ŁAWA POD KOSTKĘ NA KRAWĘDZI ŚCIEŻKI UKŁADANĄ JAKO OBRZEŻE 12.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
6.3.	12 kalk. własna	Dodatek na ułożenie koski jako obrzeża 1.00	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6.3.	KNR 2-31 13 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 1138.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1138.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1138.870</b>
6.3.	KNR 2-31 14 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 1138.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1138.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1138.870</b>
6.3.	KNR 2-31 15 0204-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -2 1138.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1138.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1138.870</b>
6.3.	KNR 2-31 16 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1138.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1138.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1138.870</b>
6.3.	KNR 2-31 17 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu 1138.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1138.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1138.870</b>
6.3.	KNR 2-31 18 0503-01	Chodniki z mieszanki grysowo-żwirowej asfaltowej - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm - nawierzchnia z odsiewki z przemiału jasnych skał 1138.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1138.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>1138.370</b>
6.3.	KNR 2-31 19 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 78.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.750</b>
6.3.	KNR 2-31 20 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 78.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.750</b>
6.3.	KNR 2-31 21 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -3 78.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.750</b>
6.3.	KNR 2-31 22 0506-01	Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych - płyty ażurowe 6 cm 78.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.750</b>
<b>6.4</b>		<b>MAŁA ARCHITEKTURA CPV 45223810-7, 45215510-5, 45223821-7</b>			
6.4.	wycena indywidualna 1	Wykonanie "ruiny bramy" 1.00	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6.4.	wycena indywidualna 2	Dostawa i montaż elementów placu zabaw - elemnty atestowane wg załącznika graficznego 1.00	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6.4.	wycena indywidualna 3	Dostawa i montaż elementów zagospodarowania terenu - kosze na śmieci 11.00	kpl kpl	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.4.	wycena indywidualna	Dostawa i montaż elementów zagospodarowania terenu - ławki	kpl		
		11.00	kpl	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
6.4.	wycena indywidualna	Dostawa i montaż elementów zagospodarowania terenu - stoły szachowe	kpl		
		3	kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6.4.	wycena indywidualna	Dostawa i montaż elementów zagospodarowania terenu - parking dla rowerów	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6.4.	wycena indywidualna	Dostawa i montaż elementów zagospodarowania terenu - trejaż przy rabacie +	kpl		
		ul 1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6.4.	wycena indywidualna	Dostawa i montaż elementów zagospodarowania terenu - fontanna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6.5</b>		<b>TRAWNIKI CPV 45112711-2, 77211600-8, 77310000-6, 77314100-5</b>			
6.5.	KNR 2-21 1 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem - WSPÓŁCZYNNIK DLA R = 3	ha		
		0.378	ha	0.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.378</b>
6.5.	wycena indywidualna	Dostawa jako uzupełnienie ziemi urodzajnej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6.6</b>		<b>OŚWIETLENIE PLACU - BEZ ROBÓT PRZYŁĄCZENIOWYCH, OD GRANICY ROZDIELCZOŚCI ( ZŁĄCZE/ SKRZYŃKA) CPV 45311100-1, 45314320-0, 45315700-5, 45231200-9, 453161109, 45310000-0</b>			
6.6.	KNNR 5 1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
6.6.	KNNR 1 111- 2 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0.42	km	0.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
6.6.	KNNR 5 3 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		420	m	420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
6.6.	KNNR 5 4 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -rury DVK110 AROT	m		
		420/6	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
6.6.	KNNR 5 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie -kabel YKY- żo 3x2,5mm <sup>2</sup> /1kV	m		
		420	m	420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
6.6.	KNNR 5 6 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - przysypanie ułożonych kabli	m		
		420.00	m	420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
6.6.	KNNR 5 7 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		21	m <sup>3</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
6.6.	KNNR 5 8 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
6.6.	KNNR 5 9 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięciu do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		16+8+7+2	szt.	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
6.6.	KNNR 5 10 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III - LYżo16mm <sup>2</sup> + FeZn 30x4mm	m		
		8*6	m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
6.6.	KNNR 5 11 1007-02 analogia	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem funda- mentu prefabrykowanego -analogia słupki oświetleniowe z własnym fundamen- tem -wg części rysunkowej	kpl.		
		8	kpl.	8.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6.6.	KNNR 5 12 1008-01	Montaż opraw stylowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia - analogia 3	kpl. kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6.6.	KNNR 5 13 1008-01	Montaż opraw stylowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia - analogia oprawy najazdowe 7	kpl. kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
6.6.	KNNR 5 14 1008-04	Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków - oświetlenie ścienne 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6.6.	KNNR 5 15 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 21	odc. odc.	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
6.6.	KNNR 5-031 16 1303-02	Pomiary uziemień 10	pomiar pomiar	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>6.7</b>		<b>INSTALACJA WODOCIĄGOWA NA TERENIE, CPV 45332000-3</b>			
6.7.	KNNR 1 111- 1 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0.15	km km	0.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.15</b>
6.7.	KNNR 1 210- 2 1	Wykopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3, głębokość wykopów do 3 m, kat.gruntu I-III 150*0.30*1.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	49.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.50</b>
6.7.	KNNR 4 3 1411-3	Podłoże z materiałów sypkich o gr.20 cm-podsypka 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
6.7.	KNNR 1 214- 4 5	Zasypanie wykopów wykopów obiektowych z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, gr.zagęszczanej warstwy w stanie luźnym 25 cm, kat.gruntu III-IV 49.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	49.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.50</b>
6.7.	KNNR 4 5 1702-2	Nasady rurowe (opaski) montowane na istniejących rurociągach o średnicy 100 mm - np. nawiertka OPF 1 "Meprozet-Brzeg" dn 90/32 2	szt szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6.7.	KNNR 4 6 1009-1	Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD) o średnicy zewnętrznej 32 mm 25+125	m m	150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
6.7.	KNNR 4 7 1011-1	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek POLYRAC średnica zewnętrzna rur 25 mm 2+1+1	złącze złącze	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
6.7.	KNNR 4 8 1417-2	Studzienka wodomierzowa dn 1000 np. firmy ELPLAST 1+1	szt szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6.7.	KNNR 4 123- 9 1	Podjęcie do wodomierza skrzydełkowego w rurociągu o średnicy zewnętrznej 20 mm 1+1	kpl kpl	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6.7.	KNNR 4 140- 10 2	Wodomierze skrzydełkowe typ Js 2,5 o średnicy 20 mm 2	kpl kpl	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6.7.	KNNR 4 132- 11 2	Zawory zwrotne antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 20 mm 2	szt szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6.7.	KNNR 4 132- 12 1	Zawory spustowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 15 mm 2	szt szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6.7.	KNNR 4 132- 13 2	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 20 mm 2*2	szt szt	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.8		<b>NASADZENIA - WG ZESTAWIENIA CPV 77211600-8, 77310000-6, 77314100-5,45112711-2</b>			
6.8.		Sadzenie drzew i krzewów - DRZEWA WG ZESTAWIENIA	szt.		
1	kalk. własna	1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6.8.		Sadzenie drzew i krzewów - BYLINY WG ZESTAWIENIA	szt.		
2	kalk. własna	1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>