

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ETAP I</b>			
<b>1.1</b>	<b>37410000-5</b>	<b>Wyposażenie placu zabaw</b>			
d.1.1	analiza indywidualna	Demontaż istniejących urządzeń placu zabaw	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia placu zabaw wraz z prefabrykowaną podstawą - betonowy stół do piłakrzyków	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia placu zabaw wraz z prefabrykowaną podstawą - urządzenie ruchome młynek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia placu zabaw wraz z prefabrykowaną podstawą - regulamin placu zabaw i siłowni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Wyposażenie siłowni zewnętrznej</b>			
d.1.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia siłowni zewnętrznej wraz z prefabrykowaną podstawą - pajacyk+skupek+prasa nożna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia siłowni zewnętrznej wraz z prefabrykowaną podstawą - biegacz+slup+orbitrek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia siłowni zewnętrznej wraz z prefabrykowaną podstawą - drabinka+slup+krzesło	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3</b>		<b>Elementy małej architektury</b>			
d.1.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzeń uzupełniających wraz z prefabrykowaną podstawą - kosz na śmieci	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
d.1.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzeń uzupełniających wraz z prefabrykowaną podstawą - kosz na odchody zwierzęce	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
d.1.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzeń uzupełniających wraz z prefabrykowaną podstawą - stojak na rowery	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
d.1.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzeń uzupełniających wraz z prefabrykowaną podstawą - ławka-betonowa z drewnianym oparciem o konstrukcji stalowej ocynkowanej	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>1.4</b>	<b>45231400-9</b>	<b>Oświetlenie</b>			
d.1.4	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		192*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	61,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,440</b>
d.1.4	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		61,440-(192*0,4*0,1)	m <sup>3</sup>	53,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,760</b>
d.1.4	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		Krotność = 2 (docelowa grubość warstwy 10 cm)	m	192,000	
		192		<b>RAZEM</b>	<b>192,000</b>
d.1.4	KNNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II - wywóz nadmiaru ziemi	m <sup>3</sup>		
		192*0,4*0,1	m <sup>3</sup>	7,680	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 5 d.1.4 0705-01	Ułożenie rur osłonowych kabrowanych dwuściennych śr. 75mm	m		7,680
		8	m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
17	KNNR 5 d.1.4 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm <sup>2</sup> w rurach	m		
		192	m	192,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,000</b>
18	KNNR 5 d.1.4 0714-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm <sup>2</sup> w latarniach oświetleniowych	m		
		9*1,5	m	13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
19	KNNR 5 d.1.4 0714-02	Układanie kabli YKY 4x10mm <sup>2</sup> w latarniach oświetleniowych	m		
		9*1,5	m	13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
20	KNNR 5 d.1.4 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
21	KNNR 5 d.1.4 0907-06	Układanie uzimów w rowach kablowych	m		
		192	m	192,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,000</b>
22	KNNR 5 d.1.4 0907-05	Mechaniczne pogrążanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		3*3,0	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
23	KNNR 5 d.1.4 1001-01	Montaż i stawianie - latarnia oświetlenia ulicznego aluminiowa o średnicy przy wierzchołku 60mm (przy podstawie-120mm) , wys. od powierzchni gruntu 4m. i grubości ścianki 4mm zabezpieczona do wysokości 350mm elastomerem; fundament prefabrykowany wysokości 90cm. i szerokości 24cm, wykonany z betonu C25/30, pokryty środkiem impregnującym;	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
24	KNNR 5 d.1.4 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa LED o mocy 36W zgodnie z opisem z dokumentacji projektowej	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
25	KNNR 5 d.1.4 0401-03	Montaż szafki oświetlenia ulicznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
26	KNNR 5 d.1.4 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
27	KNNR 5 d.1.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
28	KNNR 5 d.1.4 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		9	pomiar	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
29	KNNR-W 9 d.1.4 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>