

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-01	0,3600	ha	0,360	
				RAZEM	0,360
2	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1	0109-05	0,3600	ha	0,360	
				RAZEM	0,360
3	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczakami	m <sup>2</sup>		
d.1	0125-04	441	m <sup>2</sup>	441,000	
				RAZEM	441,000
2		<b>Nawierzchnia kamperów</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03				
	0101-04	288	m <sup>2</sup>	288,000	
				RAZEM	288,000
5	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	288	m <sup>2</sup>	288,000	
				RAZEM	288,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05				
	0114-06	288	m <sup>2</sup>	288,000	
				RAZEM	288,000
7	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 10,0 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-02	288	m <sup>2</sup>	288,000	
				RAZEM	288,000
3		<b>Droga z kruszywa</b>			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 40 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-03				
	0101-04	153	m <sup>2</sup>	153,000	
				RAZEM	153,000
9	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	153	m <sup>2</sup>	153,000	
				RAZEM	153,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05				
	0114-06	153	m <sup>2</sup>	153,000	
				RAZEM	153,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	153	m <sup>2</sup>	153,000	
				RAZEM	153,000
4		<b>Przylączy energetyczne</b>			
12	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.4	0701-01	200*1*1	m <sup>3</sup>	200,000	
				RAZEM	200,000
13	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.4	0707-02	200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
14	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.4	0702-01	200*1*1	m <sup>3</sup>	200,000	
				RAZEM	200,000
15	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew.		
d.4	1003-03	1	kpl. przew.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg	szt.		
d.4	1001-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.4	1004-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5	Złącza kablowe typu ZK1a 400 A	kpl.		
d.4	0401-02	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNR 7-08	Układ do pomiarów specjalnych kamera telewizji przemysłowej	ukł.		
d.4	0105-04	2	ukł.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		<b>Fotowoltaika</b>			
20		Ogniwa fotowoltaiczne 570 W	szt		
d.5	analiza indywidualna	8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
21		Inwerter 5 kW	szt		
d.5	analiza indywidualna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
22		Kosze na śmieci	kpl.		
d.6	analiza indywidualna	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa	m <sup>2</sup>		
d.6	0307-01	400	m <sup>2</sup>	400,000	
				RAZEM	400,000
24	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m <sup>2</sup>		
d.6	0505-05	3243	m <sup>2</sup>	3 243,000	
				RAZEM	3 243,000
25	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	0510-01	3243	m <sup>2</sup>	3 243,000	
				RAZEM	3 243,000