

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	10121-02	0.14	ha	0.140	
				RAZEM	0.140
2	KNR 2-21	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m <sup>3</sup>		
d.1	10217-04	62.40	m <sup>3</sup>	62.400	
				RAZEM	62.400
3	KNR 2-21	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt niezadarniony)	m <sup>3</sup>		
d.1	10217-03	249.60	m <sup>3</sup>	249.600	
				RAZEM	249.600
4	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	10229-02	312.00	m <sup>3</sup>	312.000	
				RAZEM	312.000
5	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m <sup>3</sup>		
d.1	10229-05	312.00	m <sup>3</sup>	312.000	
				RAZEM	312.000
<b>2 FUNDAMENTY</b>				RAZEM	312.000
6	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.2	10307-02	1.00	m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.2	10204-01	1.00	m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>		
d.2	10307-01	1.02	m <sup>3</sup>	1.020	
				RAZEM	1.020
9	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.2	10204-02	1.02	m <sup>3</sup>	1.020	
				RAZEM	1.020
10	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.2	10307-02	0.80	m <sup>3</sup>	0.800	
				RAZEM	0.800
11	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.2	10204-02	0.80	m <sup>3</sup>	0.800	
				RAZEM	0.800
12	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.2	10307-02	4.94	m <sup>3</sup>	4.940	
				RAZEM	4.940
13	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.2	10203-01	4.94	m <sup>3</sup>	4.940	
				RAZEM	4.940
<b>3 USTAWIENIE OBRZEŻY</b>				RAZEM	4.940
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
d.3	10407-03	50.00*2+22.00*2-1.50	m	142.500	
				RAZEM	142.500
<b>4 OGRODZENIE</b>					
15	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa	m <sup>2</sup>		
d.4	10307-01	(50.00*2+22.00*2)*3.00-1.50*2.20	m <sup>2</sup>	428.700	
				RAZEM	428.700
16	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m <sup>2</sup>		
d.4	10312-01	1.50*2.20	m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
<b>5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
17	KNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.5	10103-01	148.00	m <sup>2</sup>	148.000	
				RAZEM	148.000
18	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.5	10105-03	148.00	m <sup>2</sup>	148.000	
				RAZEM	148.000

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie -	m <sup>2</sup>	RAZEM	148.000
d.50	202-09	grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>	148.000	
		148.00			
20	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każ-	m <sup>2</sup>	RAZEM	148.000
d.50	202-10	dy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	148.000	
		Krotność = 2			
		148.00			
				RAZEM	148.000