

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			OGRODOWA - BOCZNA			
1	KNR 6		Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 10	m ²		
d.1	0805-01		cm o spoinach wypełnionych piaskiem - 70% odzysku płyt	m ²	708.500	
			708.50		RAZEM	708.500
2	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni-	m ²		
d.1	0101-01		ków w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m ²	115.500	
	0101-02		33.00*3.50	m ²	548.000	
			137.00*4.00	m ²	RAZEM	663.500
3	KNR 2-31		Podbudowa z kłińca - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.1	0114-01		33.00*3.50	m ²	115.500	
	0114-02		137.00*4.00	m ²	548.000	
					RAZEM	663.500
4	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kon-	m ²		
d.1	0103-04		strukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	652.500	
			145.00*4.50	m ²	56.000	
			8.00*7.00	m ²	RAZEM	708.500
5	KNR 2-31		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowa-	m ³		
d.1	0107-01		nym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po	m ³	36.000	
			zagęszczeniu 5 cm	m ³	RAZEM	36.000
			36.00			
6	KNR 2-31		Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 15 cm - beton drogo-	m ²		
d.1	0308-01		wy	m ²	1372.000	
	0308-02		1372.00	m ²	RAZEM	1372.000
7	KNR 2-31		Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.0 m i głębokości 2.0 m	szt.		
d.1	0604-03		2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
8	KNR 6		Ścieki z elementów betonowych z kratą najazdową gr. 20 cm na	m		
d.1	0606-04		podsypanie cementowo-piaskowej	m	25.000	
			7.00+6.00+6.00+6.00	m	RAZEM	25.000
9	KNR 2-31		Ścieki z prefabrykatów betonowych - korytka ściekowe trójkątne o	m		
d.1	0606-04		grubości 20 cm na podsypanie cementowo-piaskowej	m	120.000	
			120.00	m	RAZEM	120.000
10	KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1	m ³		
d.1	0108-07		km grunt kat. IV	m ³	265.000	
			265.00	m ³	RAZEM	265.000
2			UL. LEŚNA			
11	KNR 4-01		Wywóz płyt drogowych ażurowych z rozbiórki na paletach samo-	m ³		
d.2	0108-03		chodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV - ul. Leś-	m ³	13.000	
			na	m ³	RAZEM	13.000
			13.00			
12	KNR 2-01		Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.	m ³		
d.2	0314-02		gruntu III-IV) - ul. Leśna	m ³	75.000	
			75.00	m ³	RAZEM	75.000
13	KNR 2-31		Ułożenie płyt drogowych prostokątnych gr 10 cm na skarpie z wy-	m ²		
d.2	0309-05		pełnieniem spoin piaskiem - płyty z odzysku - ul. Leśna	m ²	27.000	
			15.00*1.80	m ²	18.000	
			15.00*1.20	m ²	24.000	
			40.00*0.60	m ²	RAZEM	69.000
3			PARKING LELUCHÓW			
14	KNR 4-01		Wywóz płyt drogowych ażurowych z rozbiórki na paletach samo-	m ³		
d.3	0108-15		chodami skrzyniowymi na odległość 10 km - przewóz do Leluchó-	m ³	47.000	
	0108-16		wa	m ³	RAZEM	47.000
			47.00			
15	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni-	m ²		
d.3	0101-01		ków w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm - parking Leluchów	m ²		
	0101-02					

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			30.00*7.00	m ²	210.000	
			15.00*10.00	m ²	150.000	
					RAZEM	360.000
16	KNR 2-31		Podbudowa z kłińca - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm -	m ²		
d.3	0114-05		parking Leluchów			
			360.00	m ²	360.000	
					RAZEM	360.000
17	KNR 2-31		Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych o grubości 10 cm z wy-	m ²		
d.3	0309-05		pełnieniem spoin piaskiem płyty drogowe z odzysku - parking Lelu-			
			chów	m ²	360.000	
			360.00			
					RAZEM	360.000
18	KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km	m ³		
d.3	0108-07		grunt kat. IV - parking Leluchów			
	0108-08					
			90.00	m ³	90.000	
					RAZEM	90.000