

PRZEDMIAR ROBÓT 005-14-003

Budowa: GOK "SOKÓŁ" Czerwonak
 Obiekt: Zagospodarowanie terenu przy klubie "Kogucik" w Potaszach - letap
 Rodzaj robót: Parking - utwardzenie terenu
 Lokalizacja: Potasze ul. Lipowa 1

Zamawiający: Gminny Ośrodek Kultury "SOKÓŁ"
 62-004 Czerwonak, ul. Gdyńska 47

PRZEDMIAR 005-14-003

Strona 1

18-08-2008

SYKAL-00295

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2			Parking		
2	220	KNR 231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdnii głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m ²	85,580
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	15,56*5,50		85,580
2	230	KNR 231-01-01-02-00	Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm	m ²	85,580
2	240	KNR 231-04-01-04-00	Rowek pod krawężnik o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 3/4	metr	25,500
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	15,50+5,0*2		25,500
2	250	KNR 231-04-01-01-00	Rowek pod krawężnik o wym 20x20 cm na gruncie kat 1/2	metr	15,500
2	260	KNR 231-04-02-04-00	Lawa pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	2,104
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	25,5*0,0825		2,104
2	270	KNR 231-04-02-03-00	Lawa pod krawężnik betonowa zwykła	m ³	0,698
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	15,50*0,045		0,698
2	280	KNR 231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m ²	85,580
2	290	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m ²	85,580
2	300	KNR 231-03-02-05-00	Nawierzchnia z kostki nieregularnej wys 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	85,580
2	310	KNR 231-06-04-01-00	Studnia chłonna z kręgów żelbetowych ø 0,8 m głębokości 2,0 m	szt	1,000
2	320	KNR 231-06-06-03-00	Ścieki z elementów betonowych grub 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej-analogia	metr	15,060
2	330	KNR 401-01-08-07-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 4	m ³	34,232
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	85,58*0,40		34,232
2	340	KNR 401-01-08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km	m ³	34,232