

## Przedmiar robót

## ZAŁĄCZNIK NR 1

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Utwardzenie placu pod garaż blaszany</b>		
1	Element	<b>Plac pod garaż wraz z fundamentem</b>		
1.1	KNR 231/101/7	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,8*6,3	36,540000	
		RAZEM:	36,540000	m2 36,54
1.2	KNR 231/101/8	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, dodatek za każde dalsze 5`cm głębokości	m2	36,54
1.3	KNR 202/202/1 (1)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6`m, transport betonu taczkami, japonkami o przekroju 30cm x 30 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6,0+5,5)*2*0,3*0,3	2,070000	
		RAZEM:	2,070000	m3 2,070
1.4	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zbrojone, Fi 10`mm - 4 szt oraz strzemiona fi 6 co 30 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(0,618*(5,8+6,3)*2*4)/1000	0,059822	
		(0,222*((5,8+6,3)*2/0,3))/1000	0,017908	
		RAZEM:	0,077730	t 0,08
1.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,2*5,7	29,640000	
		RAZEM:	29,640000	m2 29,64
1.6	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości	m2	29,64
1.7	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2	29,64
1.8	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości	m2	29,64
1.9	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8`cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	29,64
2	Element	<b>Plac przed garażem</b>		
2.1	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,0*5,5*0,1	3,850000	
		RAZEM:	3,850000	m3 3,850