

## Przedmiar Mostki Kąkutek

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Fundamenty (ławy betonowe)			
1.1	KNR 2-01 0317-0200	Wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty, w gruntach such. z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem recz. głęb. 1.5m. szer. 0.8-1.5m. kat. 3-4 2*2*(1,70*0,30*1,30)	m3 m3	2,652	2,652
1.2	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego gr 10 cm 2*2*(1,60*0,30*0,10)	m3 m3	0,192	0,192
1.3	KNR 2-02 0201-0100	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości 0,4m i wysokości 0,7m. 2*2*(1,40*0,40*0,7)	m3 m3	1,568	1,568
1.4	KNR 2-01 0320-0200	Ręczne zasypywanie wykopów o ścianach pionowych wraz z rozplantowaniem nadmiaru ziemi. Grunt kategorii III-IV. \$1.1{2,652}	m3 m3	2,652	2,652
2		Przyczółki kamienne			
2.1	KNR 2-02 0102-0300 analogia	Przyczółki kamienne z piaskowca magurskiego o wysokości 60cm. 2*2*1,4*0,3*0,6	m3 m3	1,008	1,008
2.2	KNR 2-02 0102-0600	Dodatek za spoinowanie ścian z kamienia. 2*2*(2*1,4*0,6+2*0,3*0,6)	m2 m2	8,160	8,160
3		Konstrukcja stalowa nośna z płytą kamienną			
3.1	KNR 2-05 0210-0100 analogia	Montaż konstrukcji stalowej z ceownika UPE 140mm - 3 szt/1 mostek o długości 2,5m każda. (2*3*2,5*14,5)/1000	t t	0,218	0,218
3.2	TZKNBK cz. XVI 0109-0010 analogia	Płyta piaskowcowa cięta gr. 10 cm o wymiarach 0,75m x 2,5m. Montaż 2szt/1 mostek. 2*2*0,75*2,5	m2 m2	7,500	7,500
4		Balustrada			
4.1	KNR 2-02 1209-0100 analogia	Balustrada ze stali ocynkowanej malowana wraz z montażem przedłużona po ok. 1m na najazd i zjazd. Wzornictwo i kolorystyka balustrady dopasowana do istniejących balustrad na stawach dworskich. 2*2*(3,0)	m m	12,000	12,000
5		Nadzór inwestorski			
5.1	Kalkulacja Własna	Nadzór inwestorski nad realizacją zadań. 0,015	% %	0,015	0,015