

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robot
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 1 0111-0100	Wytyczenie geodezyjne przyłącza i zewnętrznej instalacji geodezyjnej. 0,045	km km	0,045	0,045
2	KNR 2-31 0801-0100	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - nawierzchni. 8	m2 m2	8,000	8,000
3	KNNR 1 0210-0100	Wykopły oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiebniowymi o pojemności łyżki 0,15 m <sup>3</sup> , głębokość wykopu do 3,00 m. Grunt kategorii I-III 95	m3 m3	95,000	95,000
4	KNR 2-18 0507-0602	Rury PVC o długości l-1,00 m o średnicy 400 mm uszczelnione 45	m m	45,000	45,000
5	KNR 2-18 0501-0300	Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich - podsypka 20 cm obsypanie 2x20 cm 44*1,0+56,4	m2 m2	110,400	110,400
6	KNR 2-18 0613-0300	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm i głębokości 3 m w gotowym wykopie 1	szk. szk.	1,000	1,000
7	KNNR 1 0214-0100	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami 55kW. Zagęszczanie spycharkami warstwy luźnej grub. 30 cm. Grunt kat. I-II 76	m3 m3	76,000	76,000
8	KNNR 1 0111-0100	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. 0,045	km km	0,045	0,045
9	KNR-W 2-18 0809-0400	Podłączenie do króćca 400 mm 1	m m	1,000	1,000
10	KNR-W 2-18 0809-0400	Zakorkowanie odpływu 300 mm w studni istniejącej. 1	m m	1,000	1,000