

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	<b>10,00</b>
2	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową - do rury deszczowej	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	<b>10,00</b>
3	kalkulacja własna	Ręczne rozebranie fragmentów nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej pod wykonanie odwodnienia liniowego	m2		
		57,4 * 0,3	m2	17,22	
				RAZEM	<b>17,22</b>
4	kalkulacja własna	Ręczne uzupełnienie fragmentów nawierzchni z kostki kamiennej nieregularne po montażu odwodnienia liniowego wraz z czyszczeniem kostki i fugowaniem	m2		
		57,4 * 0,2	m2	11,48	
				RAZEM	<b>11,48</b>
5	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod odwodnienie liniowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		57,4	m	57,40	
				RAZEM	<b>57,40</b>
6	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		124,4 * 0,55 * 0,7	m3	47,89	
				RAZEM	<b>47,89</b>
7	KNR 2-01 0212-05 0214-01	Wywóz nadmiaru ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m3		
		0,55 * 0,7 * 124,40	m3	47,89	
				RAZEM	<b>47,89</b>
8	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 60 cm	m2		
		68,4	m2	68,40	
				RAZEM	<b>68,40</b>
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		0,55 * 124,40	m2	68,42	
				RAZEM	<b>68,42</b>
10	KNR 9-26 0114-01	Dostawa i montaż systemowego odwodnienia liniowego szer. 20cm i wysokości 20cm	m		
		68,42	m	68,42	
				RAZEM	<b>68,42</b>