

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
SKRZYŻOWANIE ULIC: BELWEDERSKA - GAGARINA I SPACEROWEJ - ZABEZPIECZENIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE.						
1		SKRZYŻOWANIE: BELWEDERSKA - SPACEROWA - GAGARINA.				
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych.	ha	0.01		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm w miejscu wykonywania wzmocnienia kanalizacji Orange.	m	6		
3 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	6		
4 d.1	KNNR 6 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	16		
5 d.1	KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr.10 cm - w rejonie wzmocnienia kanalizacji Orange.	m ²	3		
6 d.1	KNNR 1 0305-03	Wykopy pod wzmocnienie kanalizacji Orange w gruncie kat. IV	m ³	5.4		
7 d.1	KNR 2-21 0101-01 analogia	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci.	m ³	2		
8 d.1	KNR 4-01 0108-06 analogia	Wywóz ziemi, gruzu i zanieczyszczeń samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km.	m ³	12		
9 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - odległość wywozu i cenę określi oferent .	m ³	12		
10 d.1	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii kubelkowej na podsypce piaskowej na kanalizacji Orange.	m ²	9		
11 d.1	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława - wzmocnienie kanalizacji Orange z betonu C 16/20	m ³	5.4		
12 d.1	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława - wzmocnienie kanalizacji Orange z betonu C 20/25W8	m ³	1.6		
13 d.1	KNNR 1 0320-03 + piasek analogia	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich piaskiem [wzmocnionej kanalizacji Orange]	m ³	5		
14 d.1	KNNR 6 0401-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	6		
15 d.1	KNNR 6 0112-01 analogia	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm pod rozebrany chodnik.	m ²	16		
16 d.1	KNNR 6 0502	Chodniki z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na chodniku.	m ²	16		
17 d.1	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości 6m (warstwa wiążąca)	m ²	6		
18 d.1	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	6		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: