

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Odwodnienie parkingu ul. Chmielna 120 i 120a</b>						
1	<b>KNNR 6 0803-08 analogia</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	296.0		
2	<b>KNNR 1 0301-02</b>	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>	54.3		
3	<b>KNNR 1 0201-06</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcy o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>	54.3		
4	<b>KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość wywozu określi wykonawca .	m <sup>3</sup>	109.0		
5	<b>KNNR 4 1411-03</b>	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m <sup>3</sup>	8.5		
6	<b>KNNR 1 0318-03 + piasek</b>	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m <sup>3</sup>	96.2		
7	<b>Materiał</b>	Piasek do zasyпки wykopów	m <sup>3</sup>	96.2		
8	<b>KNNR 1 0313-01 1</b>	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką - wypraskami w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m <sup>2</sup>	191.3		
9	<b>KNNR 4-05I 0313-01 analogia</b>	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o średnicy nominalnej 200 mm uszczelnionego cementem - kanał dn 150mm z odwiezieniem na miejsce składowania	m	42.0		
10	<b>KNNR 4-05I 0411-01</b>	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem - z odwiezieniem na miejsce składowania	kpl.	3.0		
11	<b>KNNR 4 1308-03</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	41.0		
12	<b>KNNR 4 1308-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	10.0		
13	<b>KNNR 4 1711-01 analogia</b>	Przylącze kanalizacyjne z rur PCV o śr. 160 mm	m	3.4		
14	<b>KNNR 4 0214-01</b>	Piony deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m	10.0		
15	<b>KNNR 4 0222-06</b>	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach klejonych	szt.	3.0		
16	<b>KNNR 4 0215-02</b>	Osadniki deszczowe żeliwne uszczelniane sznurem i zaprawą cementową lub folią aluminiową o śr. 150 mm	szt.	3.0		
17	<b>KNNR 4 1322-03</b>	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm - trójnik sr. 200/160mm	szt.	5.0		
18	<b>KNNR 4 1701-04 analogia</b>	Włączenie sieci kanalizacji deszczowej dn 200 do istn. studni rewizyjnej	kpl.	1.0		
19	<b>KNNR 4 1413-03</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1.0		
20	<b>KNNR 4 1413-04</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-1.0		
21	<b>KNNR 4 1424-01 analogia</b>	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	3.0		
22	<b>KNNR 6 0112-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - roboty w miejscu wykonywania kanalizacji .	m <sup>2</sup>	296.0		
23	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie nawierzchni w miejscu wykonywania kanalizacji [ kostka z odzysku ]	m <sup>2</sup>	296.0		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: