

## KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m.	ilość	Cena	Wartość
<b>Element nr 1. Budowa kanału tłoczego sanitarnego</b> <b>[CPV: 45232150-8 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody]</b>				
<b>1. KNKRB 1 0109-03</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym	km	0,9274		
<b>2. KNNR 1 0210-0400</b> Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Wraz z zabezpieczeniem ścian i pompowaniem wody za pomocą igłofiltrów	m3	432,0000		
<b>3. Kalkulacja własna</b> Przewiert sterowany rurą PERC PE100 DN225 wraz z rurą i połączeniami	m	52,0000		
<b>4. Kalkulacja własna</b> Przewiert sterowany rurą PERC PE100 DN110 wraz z rurą i połączeniami oraz przeciągnięciem rur przewodowych przez rury osłonowe	m	861,2500		
<b>5. KNNR 4 1009-0100</b> Rurociągi z rur polietylenowych (PE,RC). Rurociąg o średnicy zewnętrznej 40mm	m	14,1300		
<b>6. KNNR 4 1308-0200</b> Kanały z rur PVC łączone na wcisk. Rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 160mm	m	4,1600		
<b>7. KNNR 4 1413-0300</b> Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie; średnicy 1200mm i głębokości 3,0m	studnia	1,0000		
<b>8. KNNR 1 0215-0100</b> Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych. Nakłady podstawowe; przemieszczanie gruntu kat. I-III, spycharką gąsienicową 55KW, na odległość do 10m	m3	432,0000		
<b>Razem wartość elementu nr 1.</b>				
<b>Element nr 2. Budowa kanalizacji deszczowej</b> <b>[CPV: 45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej]</b>				
<b>9. KNKRB 1 0109-03</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym	km	0,1261		
<b>10. KNNR 1 0210-0400</b> Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Wraz z zabezpieczeniem ścian.	m3	138,1000		
<b>11. KNNR 4 1308-0300</b> Kanały z rur PVC łączone na wcisk. Rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 200mm	m	48,9800		
<b>12. KNNR 4 1308-0400</b> Kanały z rur PVC łączone na wcisk. Rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 250mm	m	40,0300		
<b>13. KNNR 4 1308-0500</b> Kanały z rur PVC łączone na wcisk. Rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 315mm	m	37,0900		
<b>14. KNNR 4 1411-0100</b> Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich stabilizowanych cementem. Podłożez o grubości 10cm. Pod studnie i wpusty	m3	2,5500		

<b>15. KNNR 4 1411-0100</b> Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich. Podłożez materiałów sypkich o grubości 10cm.	m3	12,6100		
<b>16. KNNR 4 1413-0300</b> Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie; średnicy 1200mm i głębokości 3,0m	studnia	6,0000		
<b>17. KNNR 4 1424-0200</b> Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe. Studzienka ściekowa uliczna betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem i bez syfonu	szt	12,0000		
<b>18. KNKRB 1 0215-01</b> Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-II uprzednio odspojonych	m3	122,9400		
<b>19. Kalkulacja własna</b> Kamerowanie kanałów	m	126,1000		
<b>Razem wartość elementu nr 2.</b>				
<b>Wyniki kosztorysu :</b>				
<b>Razem wartość pozycji kosztorysu :</b> VAT 23,00 %				
<b>Całkowita wartość wyceny</b>				