

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 687001S wraz z sięgaczami w miejscowości Niezdara i Ossy na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania z DP 3200S</b>					
<b>1 PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY GAZU</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0205-04</b>	transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km			
	<b>D-01.03.02.</b>	((70,50m + 203,00m + 281,50m + 8,50m + 36,50m + 68,00m + 25,00m + 16,50m + 32,00m) x 0,60m x 1,20m)	m <sup>3</sup>	533.880	
		533.88			
				<b>RAZEM</b>	<b>533.880</b>
2	<b>KNR 2-01</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho-	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0214-04</b>	dami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV + 9 km			
	<b>D-01.03.02.</b>	Krotność = 18	m <sup>3</sup>	533.880	
		533.88			
				<b>RAZEM</b>	<b>533.880</b>
3	<b>KNNR 4</b>	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1411-03</b>	741,50m x 0,60 m x 0,20 m			
	<b>D-01.03.02.</b>		m <sup>3</sup>	88.980	
		88.98			
				<b>RAZEM</b>	<b>88.980</b>
4	<b>KNR-W 2-19</b>	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 90 mm z rur w	m		
d.1	<b>0301-08</b>	zwojach - rura przewodowa polietylenowa śr. 90 x 8,2 PE100RCSDR11			
	<b>p.analogia</b>		m	70.500	
	<b>D-01.03.02.</b>	70.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>70.500</b>
5	<b>KNR-W 2-19</b>	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 63 mm z rur w	m		
d.1	<b>0301-06</b>	zwojach - rura przewodowa polietylenowa śr. 63 5,8 PE100RCSDR11			
	<b>p.analogia</b>		m	203.000	
	<b>D-01.03.02.</b>	203.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>203.000</b>
6	<b>KNR-W 2-19</b>	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 50 mm z rur w	m		
d.1	<b>0301-05</b>	zwojach - rura przewodowa polietylenowa śr. 50 x 4,6 PE100RCSDR11			
	<b>p.analogia</b>		m	281.500	
	<b>D-01.03.02.</b>	281.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>281.500</b>
7	<b>KNR-W 2-19</b>	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 32 mm z rur w	m		
d.1	<b>0301-04</b>	zwojach - rura przewodowa polietylenowa śr. 32 x 3,0 PE100RCSDR11			
	<b>p.analogia</b>		m	8.500	
	<b>D-01.03.02.</b>	8.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
8	<b>KNR-W 2-19</b>	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 25 mm z rur w	m		
d.1	<b>0301-02</b>	zwojach - rura przewodowa polietylenowa śr. 25 x 3,0 PE100RCSDR11			
	<b>p.analogia</b>		m	36.500	
	<b>D-01.03.02.</b>	36.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>36.500</b>
9	<b>KNR-W 2-19</b>	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 180 mm - rura	m		
d.1	<b>0306-09</b>	ochronna śr. 180x16,4 PE100SDR11			
	<b>D-01.03.02.</b>	68.00	m	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
10	<b>KNR-W 2-19</b>	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 160 mm - rura	m		
d.1	<b>0306-08</b>	ochronna śr.160x14,6 PE100SDR11			
	<b>D-01.03.02.</b>	25.00	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
11	<b>KNR-W 2-19</b>	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 125 mm - rura	m		
d.1	<b>0306-06</b>	ochronna śr.125x11,8 PE100SDR11			
	<b>D-01.03.02.</b>	16.50	m	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
12	<b>KNR-W 2-19</b>	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 90 mm - rura ochron-	m		
d.1	<b>0306-04</b>	na śr.90x8,2 PE100SDR11			
	<b>D-01.03.02.</b>	32.00	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
13	<b>kalkulacja</b>	Obsypka rur materiałem sypkim stabilizowanym cementem	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>własna</b>	((70,50m + 203,00m + 281,50m + 8,50m + 36,50m + 68,00m + 25,00m + 16,50m + 32,00m) x 0,60m x 0,90m)			
	<b>D-01.03.02.</b>	400.41	m <sup>3</sup>	400.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.410</b>