

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w m. Mielnik do rzeki Bug w km 204+422					
1		Wykonanie wylotu ścieków oczyszczonych			
1 d.1	KNR 2-01 0204-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku przyczepami samowyładowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km 1) Wykop po materac faszynowy 20*30*0.60 2) Wykop pod narzut kamienny gr 25 cm i pod podkład z wikliny gr 15cm (6.0*90.0+2.69*2.15*90)*(0.25+0.15) 3) Wykop pod wylot 1.5*1.0*0.7 4) Wykop pod rurociąg 18.00*1.0*1.51	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 360.000 424.206 1.050 27.180	
				RAZEM	812.436
2 d.1	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II - Transport na odległość do 5km 812.436	m ³ m ³	 812.436	
				RAZEM	812.436
3 d.1	KNR-W 2-18 0109-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm 18.00	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
4 d.1	S 219 1000-08	Łączenie rur polietylenowych o śr.nom. 160 mm metodą zgrzewania czołowego 3.00	po- łącz. po- łącz.	 3.000	
				RAZEM	3.000
5 d.1	KNNR 10 0509-01	Wykonanie materaca faszynowego taflowego o grub. 0.6 m. Płotki z kieszek. Krata 1x1 m 20.00*30.00	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
6 d.1	KNNR 10 0402-04	Wykonanie narzutu kamiennego w palisadzie kraty 2x2 grubości 25cm na podkładzie z wikliny gr 15 cm 6.0*90.0+2.69*2.15*90.0	m ² m ²	 1060.515	
				RAZEM	1060.515
7 d.1	KNNR 1 0314-01	Wbicie grodzic Gz-4 L=1,50m grunt nawodniony. Grodzice pozostają w gruncie, szerokość wykopu 1,0m (12*2+1.0*3)*1.50	m ² m ²	 40.500	
				RAZEM	40.500
8 d.1	KNNR 10 0201-03	Wykonanie wylotu B-25 1.10	m ³ miesz . m ³ miesz .	 1.100	
				RAZEM	1.100
9 d.1	KNR 2-13 1002-03	Wykonanie izolacji bitumicznej na gorąco - jedna warstwa 5.20	m ² m ²	 5.200	
				RAZEM	5.200
10 d.1	KNR 2-13 1002-04	Wykonanie izolacji bitumicznej na gorąco - jedna warstwa- każda nast.warstwa 5.20	m ² m ²	 5.200	
				RAZEM	5.200