

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
<b>Rozdzielenie instalacji sanitarnych deszczowej i kanalizacyjnej i włączenie jej do kolektorów w ulicy Rybackiej wraz podpięciem drenażu na końcowym odcinku przy bramie wjazdowej na rogu ul.Rybackiej i Przybrzeżnej</b>						
1	<b>KNR 4-04 0101-01</b>	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - starych studzienek kanalizacji sanitarnych zaznaczonych na projekcie Di1 o rzędnych (166,94/165,77) 1.1*1.1*2.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.420	<b>RAZEM</b>	<b>2.420</b>
2	<b>KNR 4-051 0410-03</b>	Demontaż kominów włazowych - kręgi betonowe o śr. 120 cm 1.55+1.00	m m	2.550	<b>RAZEM</b>	<b>2.550</b>
3	<b>KNR 4-051 0410-04</b>	Demontaż kominów włazowych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążającym i włazem o śr. 80 cm 2	kpl. kpl.	2.000	<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	<b>KNR-W 2-01 0231-02</b>	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. III 249.576+113.748	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	363.324	<b>RAZEM</b>	<b>363.324</b>
5	<b>KNR 2-18 0613-03</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych BS o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m (D1, D2, D3, D4, D5, S1 oraz w miejsce rezebranych Si1 i Di1).Przejścia przewodu PCV przez krąg betonowy wykonać jako szczelne typ. Forscheda 910.Kręgi betonowe połączyć na uszczelki gumowe typ BS Forscheda 116 8	stud. stud.	8.000	<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	<b>KNR-W 2-18 0408-05</b>	Kanały z rur PVC-U N z uszczelka gumową łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 47.5+15.0+5.0+15.0+38.5+10.5	m m	131.500	<b>RAZEM</b>	<b>131.500</b>
7	<b>KNR-W 2-18 0408-03</b>	Kanały z rur PVC-U N łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm (połączenie istniejącej Di2 do nowopr.D2 i z rynien do Studzienki D3 4<połączenie istniejącej Di2 do nowopr.D2>+10.5<z rynien do Studzienki D3>	m m	14.500	<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
8	<b>KNR 2-28 0503-01</b>	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC-U N o śr. nom. 150 mm 59.5+7.5	m m	67.000	<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
9	<b>KNR-W 2-01 0312-06</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. V-VI piaskiem jako podsypki i zasypki ochronnej dla rur kanalizacyjnych <kanalizacji sanitarnych>4.288<podsypka>+13.1313<zasyпка>+<kanalizacji deszczowej>13.8375<podsypka>+57.843<zasyпка>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	89.100	<b>RAZEM</b>	<b>89.100</b>
10	<b>KNR 5-02 0312-06</b>	Przykrycie rur ułożonych w rowie taśma lokalizacyjno-wykrywczą z metalowym paskiem w kolorze brązowym z napisem k"analizacja" 0.0475+0.0015+0.0005+0.0015+0.00385+0.00105+0.00595+0.00075	km km	0.063	<b>RAZEM</b>	<b>0.063</b>
11	<b>KNR-W 2-01 0312-06</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. V-VI - gruntem uprzednio wydobytym 274	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	274.000	<b>RAZEM</b>	<b>274.000</b>
12	<b>KNR 2-31 1205-02 z.o.2.13. 9902-02</b>	Remont cząstkowy obramowania jezdni i chodników z kamienia obrobionego o wysokości 16-20 cm na podsypce piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę.Materiał inwestora 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13	<b>KNNR 6 0803-02 z.o.2.7. 9902-02</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj) na części chodnika przed bramą 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	<b>KNNR 6 0803-05 z.o.2.7. 9902-02</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj) (na części jezdni pod asfaltem) (7.0+6.0)*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.000	<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
15	<b>KNNR 6 0302-02 z.o.2.7. 9902-03</b>	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj) (7.0+6.0)*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.000	<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
16	<b>KNNR 6 1101-05 z.o.2.7. 9902-02</b>	Remonty cząstkowe nawierzchni brukowcowych z kamienia obrobionego wysokości 16-20 cm - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj) na części chodnika przed bramą 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	<b>KNNR 6 1108-02 z.o.2.7. 9902-03</b>	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj)	t		
		4	t	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
18	<b>KNR 4-01 0108-07 0108-08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
		89.1	m <sup>3</sup>	89.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.100</b>