

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA - PRZEPOMPOWNIE</b>			
1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 5.00*5.00*114 5.00*5.00*1 5.00*5.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2850.000 25.000 75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2950.000</b>
1.2	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km obj. studzienek przepompowni + objętość balastu betonowego przy przepompowniach (3.14*0.40*0.40*2.40+(3.14*0.80*0.80-3.14*0.40*0.40)*0.90)*114 obj. studzienek przepompowni dwupompowej + objętość balastu betonowego przy przepompowniach 3.14*0.50*0.50*2.40+(3.14*0.90*0.90-3.14*0.50*0.50)*0.90 obj. studzienek dla zaworów odpowietrzających o śr. 1200 mm 3.14*0.70*0.70*2.00*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 292.095 3.467 9.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.794</b>
1.3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV DALSZE 3 km obm. j. w. 304.794	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 304.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.794</b>
1.4	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III dla przepompowni przydomowej 3.14*0.80*0.80*2.40*114 obj. studzienek przepompowni dwupompowej + objętość balastu betonowego przy przepompowniach 3.14*0.90*0.90*2.40 dla studzienek z zaworem odpowietrzającym 3.14*1.20*1.20*2.00*3 POMNIEJSZENIE o objętość wykopaną i wywiezioną -304.794	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 549.827 6.104 27.130 -304.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.267</b>
1.5	KNR 2-01 0326-02	Umocnienie pionowych ścian wykopów o głęb.do 3m pod obiekty specjalne w gruntach suchych kat.III-IV balami drewnianymi wraz z rozbiórką 1.60*4*2.30*114 1.80*4*2.30*3 2.40*4*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1678.080 49.680 19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1746.960</b>
1.6	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm  studnie 3.14*0.60*0.60*0.10*114 3.14*0.70*0.70*0.10 3.14*0.90*0.90*0.10*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.887 0.154 0.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.804</b>
1.7	KNR-W 2-18 0518-01	Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - ANALOGIA montaż przepompowni typu 1010-92 wraz w gotowym wykopie 114 szt 2.35*114	m m	 267.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.900</b>
1.8	KNR-W 2-18 0518-01	Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - ANALOGIA montaż przepompowni typu E/ONE 2012 wraz w gotowym wykopie 1 szt 2.35	m m	 2.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.350</b>
1.9	KNR-W 2-18 0512-02	Wykonanie otuliny betonowej kanałów- ANALOGIA balast studni przepompowni beton B 10 (3.14*0.80*0.80-3.14*0.40*0.40)*0.90*114 (3.14*0.90*0.90-3.14*0.50*0.50)*0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 154.639 1.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.222</b>
1.10	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m studzienki dla zaworu odpowietrzającego) 3	stud. stud.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
1.11	KNR-W 2-18 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. - pomniejszenie głębokości studni o 1 m. -0.50*2*3	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-3.000</b>
1.12	KNR-W 2-18 0530-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe stopka betonowa pod zawór odpowietrzający - 3 elementów 0.50*0.20*0.60*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
1.13	KNR-W 2-18 0216-01	Odpowietrzenie sieci wodociagowych w studzienkach ANALOGIA odpowietr- niki sieci kanalizacyjnej 3	kpl kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
1.14	KNR 4-01 0208-01	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 10 cm 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
1.15	KNR 2-15/ GEBERIT 0316-03	ANALOGIA Przejścia szczelne INSITU dla rur 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
1.16	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 278.267	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	278.267	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.267</b>
1.17	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III obm. j. w. 278.267	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	278.267	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.267</b>
1.18	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 5.00*5.00*114*0.15 5.00*5.00*1*0.15 5.00*5.00*3*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	427.500 3.750 11.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.500</b>
<b>2</b>		<b>KANALIZACJA - UKŁADANIE RURARZU</b>			
2.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 3757.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7514.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7514.000</b>
2.2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 394.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	394.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>394.000</b>
2.3	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wyso- kości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 95.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
2.4	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 172*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.000</b>
2.5	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 172*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.000</b>
2.6	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm 172*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.000</b>
2.7	KNR 2-25 0408-05	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - roze- branie (70*2.00)+(114*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
2.8	KNR 2-25 0407-05	Nawierzchnie z płyt wielotworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - rozebra- nie 85*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
2.9	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 140+170+228	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	538.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>538.000</b>
2.10	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 140+170+228	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	538.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>538.000</b>
2.11	KNR 2-01 0212-04	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV uprze- dnio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowy- ładowniczymi na odl.do 1 km 394.00*1.00*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	47.280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		240.00*1.00*0.04 240.00*1.00*0.15 538.00*2.00*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.600 36.000 161.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.280</b>
2.12	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - na odległość 3 km 254.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	254.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.280</b>
2.13	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III ( odległość między przekrojami -odcinki przewiertu x średnie pole pow. przekroju) dla rur fi 40 2166.00*1.12 dla rur fi 50 (1168.00-10.00*3)*1.12 dla rur fi 63 (1003.00-10.00*2)*1.12 dla rur fi 75 826.00*1.12 dla rur fi 90 (1323.00-10.00*2)*1.12 dla rur fi 110 (132.00-10.00)*1.12 wykopy ręczne w okolicy istniejących instalacji -130*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2425.920 1274.560 1100.960 925.120 1459.360 136.640 -195.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7127.560</b>
2.14	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - w okolicy istniejących instalacji 130*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	195.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>
2.15	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie ANALOGIA montaż rur dwudzielnych typu AROT o śr. 75 mm 69*2.00	m m	138.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.000</b>
2.16	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 2166.00*1.00*2 (1168.00-10.00*3)*1.00*2 (1003.00-10.00*2)*1.00*2 826.00*1.00*2 (1323.00-10.00*2)*1.00*2 (132.00-10.00)*1.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4332.000 2276.000 1966.000 1652.000 2606.000 244.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13076.000</b>
2.17	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm  (2166.00+1168.00-10.00*3+1003.00-10.00*2+826.00+1323.00-10.00*2+132.000-10.00)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1961.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1961.400</b>
2.18	KNR-W 2-18 0301-02	Wykonanie przecisków o dług.do 20 m rurami o śr.nominalnej 219 x 8 mm w gruntach kat.III-IV 10.00*7+20.00*1	m m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
2.19	KNR-W 2-18 0309-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych ( M- rury PE ujęte w montażu rurociągu) 10.00*7+20.00*1	m m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
2.20	KNR 2-28 0402-02 analogia	Przewiertu dł. do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. nominalnej 90 mm w gruntach kat. III-IV- analogia 68.00	m m	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
2.21	KNR-W 2-18 0109-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 40 mm ANALOGIA 2146.00	m m	2146.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2146.000</b>
2.22	KNR-W 2-18 0109-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 50 mm ANALOGIA 1168.00	m m	1168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1168.000</b>
2.23	KNR-W 2-18 0109-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm 1003.00	m m	1003.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1003.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.24	KNR-W 2-18 0109-02	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 75 mm 826.00	m m	 826.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>826.000</b>
2.25	KNR-W 2-18 0109-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm 1323	m m	 1323.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1323.000</b>
2.26	KNR-W 2-18 0109-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm 132.00	m m	 132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
2.27	kalkulacja indywidualna	Dostawa materiału kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych - trójników 48+21+32+22	szt szt	 123.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.000</b>
2.28	KNR-W 2-18 0110-01	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 50 mm ANALOGIA 66	złącz. złącz.	 66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
2.29	KNR-W 2-18 0110-01	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 63 mm 96	złącz. złącz.	 96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
2.30	KNR-W 2-18 0110-02	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 75 mm 63	złącz. złącz.	 63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
2.31	KNR-W 2-18 0110-03	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 90 mm 144	złącz. złącz.	 144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
2.32	KNR-W 2-18 0110-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 110 mm 2	złącz. złącz.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.33	KNR-W 2-18 0213-01	Zasuwki typu"E" z obudową o śr.50-65 mm montowane na rurociągach PVC i PE - zasuwki odcinające 114+1+18	kpl. kpl.	 133.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.000</b>
2.34	KNR-W 2-18 0213-02	Zasuwki typu"E" z obudową o śr.80 mm montowane na rurociągach PVC i PE 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.35	KNR-W 2-18 0219-01	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm - wykonanie instalacji do płukania typu IP A i IP B instalacja do płukania typu IP A 17 instalacja do płukania typu IP B 4	kpl. kpl. kpl.	 17.000 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
2.36	KNR-W 2-18 0206-02	Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzone bez obudowy o śr.80 mm z nasuwką - wykonanie instalacji do płukania IP A instalacja do płukania typu IP A 17	kpl. kpl.	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
2.37	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm ANALOGIA zasypka rurociągu (2166.00+1168.00-10.00*3+1003.00-10.00*2+826.00+1323.00-10.00*2+132.000-10.00)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1961.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1961.400</b>
2.38	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych ( PE ) o śr.nominalnej do 100 mm 23	prob. prob.	 23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
2.39	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 6902.44+195.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7097.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>7097.440</b>
2.40	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III (114.00*1.12)+(155.00*1.12)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 301.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>301.280</b>
2.41	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		obm. j. w. 6902.44+301.28	m <sup>3</sup>	7203.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>7203.720</b>
2.42	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim  3757.00*2.00*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1127.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1127.100</b>
2.43	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III  3757.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7514.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7514.000</b>
2.44	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm  394.00*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  394.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>394.000</b>
2.45	KNR 2-31 0301-07	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce żwirowej nowej ( kostka kamienna - j.materiał z rozbiórki) 95.00*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
2.46	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 240.00*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
2.47	KNR 2-31 0313-03	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm 240.00*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
2.48	KNR 2-31 0314-03	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścieralna o grubości 2 cm 240.00*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
2.49	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 538.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  538.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>538.000</b>
2.50	KNR 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - budowa - przyjęto 15% nowych 140.00+228.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
2.51	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielotworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa - przyjęto 15% nowych 170.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
2.52	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 301.28	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  301.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>301.280</b>
2.53	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 301.28	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  301.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>301.280</b>