

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0201-02	ROBOTY ZIEMNE. Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1316.00x2.25x1.00 = 2961.00 m ³ 2961.00	m ³ m ³	 2961.000	
				RAZEM	2961.000
2	KNNR 1 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 550.88 m ³ 550.88	m ³ m ³	 550.880	
				RAZEM	550.880
3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 550.88 m ³ Krotność = 18 550.88	m ³ m ³	 550.880	
				RAZEM	550.880
4	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV, 2410.12 m ³ 2410.12	m ³ m ³	 2410.120	
				RAZEM	2410.120
5	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm, 1316.00x0.15 x1.00 = 197.40 m ³ 197.40	m ³ m ³	 197.400	
				RAZEM	197.400
6	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30cm, (1316.00x0.30x1.00)-1316.00x(3.14x0.10x0.10) = 353.48 m ³ 353.48	m ³ m ³	 353.480	
				RAZEM	353.480
7	KNR-W 2- 18 0408-03	ROBOTY INSTALACYJNE. Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 1310.00 m 1310.00	m m	 1310.000	
				RAZEM	1310.000
8	KNR-W 2- 18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm, 6.00 m 6.00	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR-W 2- 18 0517-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową, 37.00 szt. 37.00	szt szt	 37.000	
				RAZEM	37.000
10	KNR-W 2- 18 0517-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "Wavin TEGRA" 1000 mm - zamknięcie rurą teleskopową, 4.00 szt. 4.00	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000