

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		KANALIZACJA SANITARNA W UL. WIERKOWEJ - Nowe Miasto n. Pilic			
1.1		Roboty ziemne i nawierzchniowe			
1.1.1 (P1)	KNNR 6 0802-0100	Rozebranie nawierzchni z kruszywa kamiennego o grubo ci 15 cm - faktyczna grubo 10 cm 171,5	m2 m2	 171,500	171,500
1.1.2 (P2)	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie kruszywa samochodami samowyładowczymi na odległo do 1 km 17,1	m3 m3	 17,100	17,100
1.1.3 (P3)	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie kruszywa samochodami samowyładowczymi na ka dy nast pny 1 km 17,1	m3 m3	 17,100	17,100
1.1.4 (P4)	KNNR 1 0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ły ki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odl.do 1 km. 498,69	m3 m3	 498,690	498,690
1.1.5 (P5)	KNNR 1 0208-0200	Nakłady uzup.do tablic za ka dy rozpocz ty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV 498,69	m3 m3	 498,690	498,690
1.1.6 (P6)	KNNR 1 0313-0100	Umocnienie pełne cian wykopów wraz z rozbiórk palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych.Wykopy o szer.do 1m,gł b.do 3,0m.Grunt kat.I-IV 684,78	m2 m2	 684,780	684,780
1.1.7 (P7)	KNNR 1 0313-0200	Umocnienie pełne cian wykopów wraz z rozbiórk palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych.Wykopy o szer.do 1m,gł b.do 6,0m.Grunt kat.I-IV 248,52	m2 m2	 248,520	248,520
1.1.8 (P8)	KNNR 1 0318-0300/analogi a	Obsypka i zasypka r czna rur piaskiem ze składowiska 69,95	m3 m3	 69,950	69,950
1.1.9 (P9)	KNNR 1 0208-0200/analogi a	Transport piasku z odl. 5 km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej. 69,95	m3 m3	 69,950	69,950
1.1.10 (P10)	KNNR 1 0318-0300/analogi a	Obsypka i zasypka r czna rur piaskiem z jego warto ci 28,5	m3 m3	 28,500	28,500
1.1.11 (P11)	KNNR 1 0208-0200/analogi a	Transport piasku z odl. 10 km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej. 28,5	m3 m3	 28,500	28,500
1.1.12 (P12)	KNNR 1 0208-0200/analogi a	Transport ziemi urodzajnej ze składu (hałdy) z odl. 5 km (wraz z piaskiem pod kruszywo)samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej. 395,09	m3 m3	 395,090	395,090
1.1.13 (P13)	KNNR 1 0208-0200/analogi a	Transport kruszywa kam. (z odzysku) z odl. 5 km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej. 17,1	m3 m3	 17,100	17,100
1.1.14 (P14)	KNNR 1 0214-0100	Zasypanie wykopów szer. 1,0m i gł. 3,0m podłu nych,punktowych,obiektowych,rowów spycharkami 55kW. Grunt kat.II 395,09	m3 m3	 395,090	395,090
1.1.15 (P15)	KNNR 6 0202-0100	Nawierzchnia wirowa,kruszywo roz cielane r cznie,grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm - kruszywo z odzysku 171,5	m2 m2	 171,500	171,500
1.2		Roboty monta owe			
1.2.1 (P16)	KNNR 4 1308-0200	Ruroci gi PVC klasy N o rednicy zewn trznej 160 mm,ł czone na wcisk 4	m m	 4,000	4,000
1.2.2 (P17)	KNNR 4 1308-0300	Ruroci gi PVC klasy N o rednicy zewn trznej 200 mm,ł czone na wcisk 131+38	m m	 169,000	169,000
1.2.3 (P18)	KNNR 4 1417-0140	Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne o rednicy -425 mm.: kineta, rur trzonowa, adapter, teleskop, właz el. B125 - h=2,5m 1	szt. szt.	 1,000	1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.2.4 (P19)	KNNR 4 1417-0140analogia -	Studzienki włazowe z tworzyw sztucznych fi-1000mm : kineta, rur trzonowa, adapter, teleskop, pierścień odciśnięty drabinkami włazów el. D400 wypełniony betonem - r. wysok. studni 2,66 cm 5	szt. szt.	 5,000	5,000
1.2.5 (P20)	KNR 2-18 0804-0100	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 160 mm. 4	m m	 4,000	4,000
1.2.6 (P21)	KNR 2-18 0804-0200	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm. 169	m m	 169,000	169,000