

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty rozbiórkowe					
1	KNNR 6 d.10802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
		26,000	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
2	KNNR 6 d.10802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		4,000	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 6 d.10805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		3,000	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 6 d.10803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		20,000	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 4-04 d.11103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsludze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
		1,850	m ³	1.850	
				RAZEM	1.850
6	KNR 4-04 d.11103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
		1,850	m ³	1.850	
				RAZEM	1.850
7	KNR 4-04 d.11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km - krotnosc 9	m ³		
		1,850	m ³	1.850	
				RAZEM	1.850
Odwodnienie.					
8	KNNR 1 d.20209-10	Wykopy oraz przekopy wyk.na odklad koparkami przedsiabnymi o poj.lyzki 0.60 m3 w gr.kat. IV	m ³		
		123,760	m ³	123.760	
				RAZEM	123.760
9	KNNR 4 d.21411-04	Podloza pod kanały i obiekty z materialow sypkich grub. 25 cm	m ³		
		38,675	m ³	38.675	
				RAZEM	38.675
10	KNNR 4 d.21308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		77,600	m	77.600	
				RAZEM	77.600
11	KNNR 4 d.21308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		33,300	m	33.300	
				RAZEM	33.300
12	KNNR 4 d.21308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		43,800	m	43.800	
				RAZEM	43.800
13	KNNR 4 d.21419-04	Komory murowane z cegły- płyta betonowa fundamentowa	m ³		
		0,486	m ³	0.486	
				RAZEM	0.486
14	KNNR 4 d.21419-01	Komory murowane z cegły- grub.muru 1 cegła	m ³		
		0,850	m ³	0.850	
				RAZEM	0.850
15	KNNR 4 d.21421-01	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr.950/600 mm	kpl.		
		2,000	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 4 d.21429-01	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach	szt		
		2,000	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 4 d.21417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
		7,000	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNNR 4 d.21424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		6,000	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNNR 4 d.20211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2,000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 4 d.20222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2,000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 1 d.20214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV wraz z zakupem i dowozem materiału do zasy-pki (pospółka)	m ³		
		85,085	m ³	85.085	
				RAZEM	85.085
22	KNNR 1 d.20206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³		
		123,760	m ³	123.760	
				RAZEM	123.760
23	KNNR 1 d.20208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 9	m ³		
		123,760	m ³	123.760	
				RAZEM	123.760