

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1.1 CPV 45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane					
1	1 KNR 2-01 d.1.0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsłebiowymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m ³		
	1	82.800	m ³	82.800	
				RAZEM	82.800
2	2 KNR 2-01 d.1.0503-02	Mechaniczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich - kat.gr.III-IV	m ³		
	1	82.800	m ³	82.800	
				RAZEM	82.800
3	3 KNR 2-01 d.1.0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
	1	82.800	m ³	82.800	
				RAZEM	82.800
4	4 KNR AT- d.1.03 0101- 101	Roboty remontowe - cięcie płą nawierzchni bitumicznych na gł. dom 5 cm	m		
		5.000	m	5.000	
				RAZEM	5.000
5	5 KNR AT- d.1.03 0104- 101	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		5.000	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
6	6 KNR 2-31 d.1.0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury pcv karbowane o śr. 1000 mm	m		
	1	6.000	m	6.000	
				RAZEM	6.000
7	7 KNR 2-31 d.1.0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
	1	8.750	m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
8	8 KNR 2-31 d.1.0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
	1	8.750	m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
9	9 KNR 2-31 d.1.0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
	1	5.000	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
10	10 KNR 2-31 d.1.0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m ³		
	1	1.600	m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
11	11 KNR 2-31 d.1.0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 100 cm. Ścianka od strony wlotu przepustu, grubość 25 cm, długość 4,0 m	ścian k.		
	1	1.000	ścian k.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	12 KNR 2-31 d.1.0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami rury pcv karbowane o śr. 1000 mm. przedłużenie kanału od strony wlotu	m		
	1	1.000	m	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-02 d.1.0207-01 1	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m. ścianka od strony wylotu grubość 25 cm, długość 5,0 m	m ²		
		3.750	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
14	KNR 2-02 d.1.0207-07 1	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 17	m ²		
		3.750	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
15	KNR 2-11 d.1.0401-11 1	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu. Wzmocnienie wylotu narzutem kamiennym	m ³		
		6.000	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 2-02 d.1.0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.486	t	0.486	
				RAZEM	0.486
17	KNR 2-31 d.1.0704-01 1	Barьеры ochronne stalowe jednostronne , rozstaw słupków 4 mm	m		
		8.000	m	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 2-31 d.1.0704-05 1	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych	szt		
		4.000	szt	4.000	
				RAZEM	4.000