

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa parkingu ogólnodostępnego (Kościół) na 33 stanowiska samochodów) dla Gminy Popów					
1 Roboty ziemne i przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.17	km	0.170	
				RAZEM	0.170
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	0.06	ha	0.060	
				RAZEM	0.060
3	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m	m ³		
d.1	0317-02	7.74	m ³	7.740	
				RAZEM	7.740
4	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0303-02	21.5	m ³	21.500	
				RAZEM	21.500
5	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m ³		
d.1	0320-02	2.28	m ³	2.280	
				RAZEM	2.280
6	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV)	m ³		
d.1	0314-02	17.75	m ³	17.750	
				RAZEM	17.750
7	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
d.1	0506-07	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1	0510-01	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0212-01	474.72	m ³	474.720	
				RAZEM	474.720
2 Podbudowa					
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	606.12	m ²	606.120	
				RAZEM	606.120
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.2	0101-02	1818.38	m ²	1818.380	
				RAZEM	1818.380
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	464.6	m ²	464.600	
				RAZEM	464.600
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.2	0101-02	929.2	m ²	929.200	
				RAZEM	929.200
14	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	265.99	m ²	265.990	
				RAZEM	265.990
15	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.2	0101-02	1063.96	m ²	1063.960	
				RAZEM	1063.960
16	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	179.16	m ²	179.160	
				RAZEM	179.160

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		8.34	m ³	8.340	
				RAZEM	8.340
18	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		12.12	m ³	12.120	
				RAZEM	12.120
19	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.pias- kowej	m		
		374.5	m	374.500	
				RAZEM	374.500
20	KNR 2-31 d.2 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		1460.25	m ²	1460.250	
				RAZEM	1460.250
21	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		1460.26	m ²	1460.260	
				RAZEM	1460.260
22	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		7301.3	m ²	7301.300	
				RAZEM	7301.300
3 Nawierzchnia					
23	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m ²		
		1426.6	m ²	1426.600	
				RAZEM	1426.600
24	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m ²		
		34	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
4 Chodniki					
25	KNR 2-31 d.4 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		61.11	m ²	61.110	
				RAZEM	61.110
26	KNR 2-31 d.4 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piasko- wej	m ²		
		61.11	m ²	61.110	
				RAZEM	61.110
27	KNR 2-31 d.4 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		54.5	m	54.500	
				RAZEM	54.500
5 Odwodnienie					
28	KNR 2-01 d.5 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		6.78	m ³	6.780	
				RAZEM	6.780
29	KNR 2-18 d.5 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m ²		
		4.8	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
30	KNR 2-18 d.5 0708-02	Izolacja zewn.powierzchni rur beton.i żelbet.o śr.200 mm lepikiem asfalt.dwukrotnie	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
31	KNR 2-18 d.5 0708-07	Izolacja zewn.powierzchni rur beton.i żelbet.o śr.600 mm lepikiem asfalt.dwukrotnie	m		
		1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
32	KNR 2-18 d.5 0511-02	Kanały rurowe - rury z betonu żwirowego typu 'Wipro' o śr.250 mm uszczelniane uszczelką gumową	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
33	KNR 2-18 d.5 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
34	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5	m ³		
d.5	0320-02	m kat.gr.III-IV			
		6.11	m ³	6.110	
				RAZEM	6.110
35	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.5	0505-01				
		254	m ²	254.000	
				RAZEM	254.000
36	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanalowych	szt.		
d.5	1406-03				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000