

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa placu do rekreacji w pobliżu Kościoła w msc. Poręba, gmina Brańszczyk			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin-	km		
d.1.1	0119-03	nym 0.2	km	0.200	
				RAZEM	0.200
2	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1.1	0103-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1.2	0801-01	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²		
d.1.2	0801-05	80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
1.3		ROBOTY ZIEMNE			
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.1.3	0202-01	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5	m ³		
	0214-03	km 872	m ³	872.000	
				RAZEM	872.000
6	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m ³		
d.1.3	0301-01	odległość 5 km (kat.gr.I-II)	m ³		
	0214-03	154	m ³	154.000	
				RAZEM	154.000
7	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m ³ na od-	m ³		
d.1.3	0215-05	kład w gruncie kat.I-II - do zasypiania drenu	m ³		
		316	m ³	316.000	
				RAZEM	316.000
1.4		KORYTOWANIE			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1.4	0101-01	kat. I-IV głębokości 5cm	m ²		
	0101-02	3172	m ²	3172.000	
				RAZEM	3172.000
1.5		JEZDNIA, UTWARDZONA NAWIERZCHNIA, CHODNIK			
9	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie	m ²		
d.1.5	0104-05	ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm -	m ²		
		jezdnia 3172	m ²	3172.000	
				RAZEM	3172.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15	m ²		
d.1.5	0114-05	cm 2121	m ²	2121.000	
				RAZEM	2121.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.5	0114-03	15 cm	m ²		
	0114-04	880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.1.5	0511-03	piaskowej - kolor szary	m ²		
		964	m ²	964.000	
				RAZEM	964.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego grubość 8 cm na pod-	m ²		
d.1.5	0511-03	sypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1157	m ²	1157.000	
				RAZEM	1157.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.5	0511-01	880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
1.6		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA			
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1.6	0403-03	piaskowej	m		
		145	m	145.000	
				RAZEM	145.000
16	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1.6	0403-03	piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
	0403-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
17	KNR 2-31 d.1.6 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12,5x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 297	m		
			m	297.000	
				RAZEM	297.000
18	KNR 2-31 d.1.6 0403-05 0403-07	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12,5x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
19	KNR 2-31 d.1.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 140	m		
			m	140.000	
				RAZEM	140.000
20	KNR 2-31 d.1.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		33	m ³	33.000	
				RAZEM	33.000
1.7		DRENAŻ ROZSĄCZAJĄCY			
21	KNNR 4 d.1.7 1308-03	Kanały z rur drenarskich łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm w otulinie z geowłókniny 496	m		
			m	496.000	
				RAZEM	496.000
22	KNNR 4 d.1.7 1411-04 analogia	Obsypka żwirowa 8/16 kanałów	m ³		
		109	m ³	109.000	
				RAZEM	109.000
23	KNNR 4 d.1.7 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNNR 4 d.1.7 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNNR 1 d.1.7 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 316	m ³		
			m ³	316.000	
				RAZEM	316.000
1.8		REGULACJA WYSOKOŚCIOWA			
26	KNR 2-31 d.1.8 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
27	KNR 2-01 d.1.9 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		832	m ²	832.000	
				RAZEM	832.000
28	KNR 2-01 d.1.9 0510-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
		832	m ²	832.000	
				RAZEM	832.000
1.10		MAŁA ARCHITEKTURA			
29	d.1.1 analiza indywidualna	Ławka	kpl		
		10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
30	d.1.1 analiza indywidualna	Kosz na śmieci	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
31	d.1.1 analiza indywidualna	Donica betonowa na kwiaty	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
1.11		USTAWIENIE OŚWIETLENIA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNNR 5 d.1.1 0701-01 1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 120*0.5*0.6	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
33	KNNR 5 d.1.1 0706-01 1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
34	KNNR 5 d.1.1 0713-02 1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
35	KNNR 5 d.1.1 0702-01 1	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 36	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
36	KNNR 5 d.1.1 1001-02 1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
37	KNNR 5 d.1.1 1003-01 1	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 6	kpl.prze w. kpl.prze w.	 6.000	
				RAZEM	6.000
38	KNNR 5 d.1.1 1004-01 1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000