

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gm. w miejsc.i Białełto Nowa Wieś					
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze i ziemne			
d.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmując wykonanie robót pomiarowych oraz inwentaryzację powykonawczą. 0,87715	km km	 0,877	
				RAZEM	0,877
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-04	0,2	ha	0,200	
				RAZEM	0,200
3	D 02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce składowania dostępne Wykonawcy	m ³		
d.1		343,98	m ³	343,980	
				RAZEM	343,980
4	D 01.02.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV. Materiał zakupiony (kruszywo naturalne 0/31,5mm), dostarczony i wbudowany przez Wykonawcę.	m ³		
d.1		151,17	m ³	151,170	
				RAZEM	151,170
5	D 04.01.01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1		65,32	m ³	65,320	
				RAZEM	65,320
2	45233000-9	Podbudowa			
2.1		Podbudowa drogi			
6	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2.		Jezdnia główna	m ²	4712,645	
1		4449,50+0,3*877,15	m ²	182,120	
		Zjazdy indywidualne: 182,12			
				RAZEM	4894,765
7	D 04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2.		Jezdnia główna	m ²	4712,645	
1		4449,50+0,3*877,15			
				RAZEM	4712,645
3	45233120-6	Nawierzchnia			
3.1		Nawierzchnia drogi			
8	D 05.03.05b;	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych.	m ²		
d.3.	D 05.03.05a				
1		Podbudowa tłuczniowa: 4449,50+0,3*877,15	m ²	4712,645	
		Warstwa wiążąca: 4449,50+0,12*877,15	m ²	4554,758	
				RAZEM	9267,403
9	D 05.03.05b;	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16S 50/70, na ruch KR1 o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) -szerokość warstwy 5,12m	m ²		
d.3.		Jezdnia główna	m ²	4554,758	
1		4449,50+0,12*877,15			
				RAZEM	4554,758
10	D 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S 50/70, na ruch KR1 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3.		Jezdnia główna	m ²	4449,500	
1		4449,50			
				RAZEM	4449,500
3.2		Nawierzchnia zjazdów			
11	D 05.03.05a	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3.		182,12	m ²	182,120	
2				RAZEM	182,120
12	D 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych fr. 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3.		182,12	m ²	182,120	
2				RAZEM	182,120
4	45111000-8	Pobocza			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.4	D 06.03.01	Pobocze z kruszywa łamanego, frakcji 0/31,5mm, gr. 10cm	m ²		
		877,15*0,5*2-28*5*0,5	m ²	807,150	
				RAZEM	807,150
5	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
14 d.5	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.5	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		D-1			
		2	szt.	2,000	
		A-7			
		1	szt.	1,000	
		A-30			
		1	szt.	1,000	
		Tabliczka T0: "Zmiana nawierzchni"			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	5,000
6	45450000-6	Roboty różne			
16 d.6	D. 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		Zawory wodociągowe			
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
17 d.6	D. 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000