

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Anastazew, gmina Zabrodzie					
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym -wraz z inwentaryzacją geodezyjną	km		
		0,96996	km	0,97	
				RAZEM	0,97
2 d.1	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		2821 / 10000	ha	0,28	
				RAZEM	0,28
3 d.1	KNR 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z wykarczowaniem pni i wywozem materiału:	szt.		
		56,00	szt.	56,00	
				RAZEM	56,00
2	45112000-5	ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na miejsce składowania dostępne wykonawcy	m3		
		Konstrukcja poszerzenia jezdni i jezdni w pikietażu 0+000 do 0+205: 1220,20 * 0,38 969,96 * 0,6 * 0,38	m3 m3	463,68 221,15	
		Zjazdy indywidualne z kruszywa łamanego 0/31,5: 572,70 * 0,2	m3	114,54	
		Zjazdy z mieszanki betonu asfaltowego: 195,36 * 0,24	m3	46,89	
		Pobocza: 1181,41 * 0,15	m3	177,21	
		Zieleń drogowa: 969,96 * 2 * 0,1	m3	193,99	
		Muldy trawiaste: 1,5 * 0,4 * (33 + 22,8 + 28 + 65 + 13,5 + 44 + 13,0 + 39 + 15,2 + 43,6 + 75,1 + 14,5 + 19,5 + 26,98 + 28,3 + 44,9 + 37,4 + 50,0 + 128,4 + 82,2)	m3	494,63	
				RAZEM	1 712,09
5 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje również zakup materiału (pospółka 0/31,) transport na miejsce budowy oraz wbudowanie materiału w nasyp.	m3		
		(969,96 * 0,6 + 1220,20) * 0,15	m3	270,33	
				RAZEM	270,33
6 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		JEZDNIA GŁÓWNA: Ciąg główny: 5371,39 969,96 * 0,6	m2 m2	5 371,39 581,98	
		Zjazdy indywidualne z kruszywa łamanego: 572,70	m2	572,70	
		Zjazdy z mieszanki betonu asfaltowego 195,36	m2	195,36	
		Pobocza: 1181,41	m2	1 181,41	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Zieleń drogowa: 969,96 * 2	m2	1 939,92	
				RAZEM	9 842,76
3	45233123-7	PODBUDOWY			
7 d.3	KNNR 6 0112-06	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (kruszywo naturalne 0/31,5mm) o współczynniku filtracji 8m3/dobę.	m2		
		5371,39	m2	5 371,39	
		969,96 * 0,6	m2	581,98	
				RAZEM	5 953,37
8 d.3	KNNR 6 0111-02	Warstwa podbudowy kruszywa naturalnego zastabilizowana cementem na głębokość 20cm. Klasa mieszanki C3/4. W pozycji należy również skalkulować właściwą pielęgnację warstwy.	m2		
		5953,37	m2	5 953,37	
				RAZEM	5 953,37
9 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego.	m2		
		Zjazdy indywidualne i publiczne z kruszywa łamanego: 572,70	m2	572,70	
		Podbudowa zjazdów bitumicznych: 195,36	m2	195,36	
				RAZEM	768,06
4	45233120-6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
10 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe	m2		
		5953,37	m2	5 953,37	
		5371,39	m2	5 371,39	
		195,36	m2	195,36	
				RAZEM	11 520,12
11 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) z mieszanki AC-16W, 50/70, KR1, szer. warstwy wiążącej 5,12	m2		
		5371,39	m2	5 371,39	
		969,96 * 0,12	m2	116,40	
				RAZEM	5 487,79
12 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna), z mieszanki AC-11S, 50/70, KR1, szer. warstwy ścieralnej 5,0	m2		
		5371,39	m2	5 371,39	
				RAZEM	5 371,39
5	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13 d.5	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Kruszywo frakcji 0/31,5mm, uzyskane z przekruszenia surowca skalnego.	m2		
		1181,41	m2	1 181,41	
				RAZEM	1 181,41
14 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
15 d.5	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		969,96 * 2 + (33 + 22,8 + 28 + 65 + 13,5 + 44 + 13,0 + 39 + 15,2 + 43,6 + 75,1 + 14,5 + 19,5 + 26,98 + 28,3 + 44,9 + 37,4 + 50,0 + 128,4 + 82,2) * 2	m2	3 588,68	
				RAZEM	3 588,68

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45233290-8	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			
16 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
17 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00