

PRZEDMIAR

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Brzozowica (dz. nr ewid. 393) stanowiącej dojazd do gruntów rolnych od km 0+000 do km 1+400, dł. 1 400,00 m., gm. Dobre					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.400	km km	1.4	
				RAZEM	1.4
2	KNNR 6 d.1 1302-04	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namułu, z usunięciem namułu z rozplantowaniem 8.0+8.0	m m	16.0	
				RAZEM	16.0
3	KNNR 6 d.1 0605-08 analogia	Rozbiórka części przelotowej rurowego jednootworowego z rur żelbetowych fi 60 cm - demontaż tylko R*0,5 8.00	m m	8.0	
				RAZEM	8.0
4	KNNR 1 d.1 0210-03	Wykonanie przekopu w gruncie kat. III koparką o poj. łyżki 0,25 m ³ za złożeniem urobku na odkład 9.0*1.0*1.0	m ³ m ³	9.0	
				RAZEM	9.0
5	KNNR 6 d.1 0605-08	Wykonanie części przelotowej przepustu rurowego jednootworowego z rur ośr. 60 cm - materiał z rozbiórki 8.00	m m	8.0	
				RAZEM	8.0
6	KNNR 1 d.1 0214-02	Zasypanie wmechanizmne przepustu gruntem leżącym na odkładzie w gr. kat. III 9.0-4.0	m ³ m ³	5.0	
				RAZEM	5.0
7	KNNR 1 d.1 0408-02	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi gruntu kat. III warstwami grub. 25 cm 5.00	m ³ m ³	5.0	
				RAZEM	5.0
8	KNNR 1 d.1 0210-02	Wykopy oraz przekopy (wykopianie rowu ze skarpami o pochyleniu 1:1) wyk.na odkład wzdłuż krawędzi rowu koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ - przyjęto 10 % (1.40+0.40)*0.6*0.5*100.00*0.1	m ³ m ³	5.4	
				RAZEM	5.4
9	KNNR 1 d.1 0202-04	Wykopy oraz przekopy (wykopianie rowu ze skarpami o pochyleniu 1:1) jw. z wywozem urobku samochodami samowytadowczymi 5-10 ton na odl. do 5 km - przyjęto 90 % (1.40+0.40)*0.6*0.5*100.00*0.9	m ³ m ³	48.6	
				RAZEM	48.6
10	KNNR 1 d.1 0311-04	Ręczne formowanie nasypów (poboczy) z gruntu leżącego na odkładzie poz.8	m ³ m ³	5.4	
				RAZEM	5.4
11	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie podłoża równiarką samojezdzną i zagęszczanie podłoża walcem wibracyjnym pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. II-IV 1400.00*7.0+30.0+10.0	m ² m ²	9840.0	
				RAZEM	9840.0
12	KNR 2-31 d.1 1406-02 analogia	Regulacja wysokościowa skrzynek żeliwnych studzienek wodociagowych 32.00	szt. szt.	32.0	
				RAZEM	32.0

PRZEDMIAR

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 Podbudowa					
13	KNNR 6 d.2 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z wyprofilowaniem i zagęszczeniem dna koryta oraz formowaniem i zagęszczeniem poboczy (1400.00*5.3+30.0+10.0+0.35*49.0*2+0.35*0.5*30.0*4)*0.95	m ²		
			m ²	7139.5	
				RAZEM	7139.5
14	KNNR 6 d.2 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie jw. (1400.00*5.3+30.0+10.0+0.35*49.0*2+0.35*0.5*30.0*4)*0.05	m ²		
			m ²	375.8	
				RAZEM	375.8
15	KNNR 6 d.2 0112-06	Wykonanie podbudowy z pospółki o grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm z zakupem i dowozem pospółki (1400.00*5.3+30.0+10.0+0.35*49.0*2+0.35*0.5*30.0*4)	m ²		
			m ²	7515.3	
				RAZEM	7515.3
16	KNNR 6 d.2 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm z posypaniem piaskiem i polewaniem wodą 1400.00*5.3+30.0+10.0+0.35*49.0*2+0.35*0.5*30.0*4	m ²		
			m ²	7515.3	
				RAZEM	7515.3
3 Oznakowanie					
17	KNNR 6 d.3 0702-01	Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Brzozowica (dz. nr ewid. 393) stanowiącej dojazd do gruntów rolnych od km 0+000 do km 1+400, dł. 1 400,00 m., gm. Dobrze 5.00	szt.		
			szt.	5.0	
				RAZEM	5.0
18	KNNR 6 d.3 0702-04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m ² A-7 - 1 sztuka; A-3 - 1 sztuka; A-4 - 1 sztuka; A-11 - 1 sztuka; A-20 - 1 sztuka; B-33 - 2 sztuki; T-1 - 1 sztuka; T-4 - 2 sztuki. 10.00	szt.		
			szt.	10.0	
				RAZEM	10.0
4 Obsługa geodezyjna					
19	KNNR d.4 analiza indywidualna	Geodezyjne pomiary uzupełniające i inwentaryzacja powykonawcza. 1.4	km		
			km	1.4	
				RAZEM	1.4

PROJEKTANT

Antoni Antoszczyk
Upr nr GDB.1224/08/94/89