

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa odcinka drogi gminnej relacji Dybowo-Barany

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D.01.01.01. Roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0.608	km km	 0.61	
				RAZEM	0.61
1.2		D.01.02.03. Zdjęcie humusu			
2 d.1.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek-wg zał. nr 3 do przedmiaru 203.0	m ² m ²	 203.00	
				RAZEM	203.00
3 d.1.2	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.po-za roboty ziemne 203.0*0.15	m ³ m ³	 30.45	
				RAZEM	30.45
4 d.1.2	KNNR 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni. (608.0*2.0*3)/10000	ha ha	 0.36	
				RAZEM	0.36
5 d.1.2	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. i pocięcie rębakiem 60	mp mp	 60.00	
				RAZEM	60.00
6 d.1.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.-kopanie rowów 52.50	m ³ m ³	 52.50	
				RAZEM	52.50
2		D.04.00.00. PODBUDOWA			
2.1		D.04.04.01. Podbudowa z kruszywa naturalnego z domieszką łamanego 30%			
7 d.2.1	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy żwirowej kruszywem nat. stab. mech. 0-31,5 mm z 30 % domieszką łamanego, wyrównanie spadków ii uzupełnienie poboczy 360.13	m ³ m ³	 360.13	
				RAZEM	360.13
8 d.2.1	KNR 2- 31 0115- 01	Podbudowa na zjazdach gospodarczych z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 30%- grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 181.50	m ² m ²	 181.50	
				RAZEM	181.50
9 d.2.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) na odl. km (kalkulacja wykonawcy) Krotność = 12 360.13+38.0	m ³ m ³	 398.13	
				RAZEM	398.13
3		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1		D.03.02.01. Kanalizacja deszczowa			

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa odcinka drogi gminnej relacji Dybowo-Barany

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNNR 1 d.3.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.-kanalizacja deszczowa i przebudowa przepustu 0.8*0.8*1.8*12+1.2*1.0*10	m ³		
			m ³	25.82	
				RAZEM	25.82
11	KNNR 4 d.3.1 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm wraz z obsypko i zasypko 12.0*0.3*0.1+10.0*0.7*0.3	m ³		
			m ³	2.46	
				RAZEM	2.46
12	KNNR 4 d.3.1 1424-01	Remont studzienek ściekowych uliczne betonowe z kratką ściekową o śr.500 mm i z osadnikiem 3	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
13	KNNR 11 d.3.1 0505-03	Remont przykanalików z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 200 mm 6+6+12	m		
			m	24.00	
				RAZEM	24.00
14	KNR 2- d.3.1 33 0601-01	Przebudowa istniejącego przepustu betonowego drogowego na rowy z rur PEHD S8 z rur o śr. 60 cm 10.0	m		
			m	10.00	
				RAZEM	10.00
4		D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
4.1		D.05.01.03. Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
15	KNNR 6 d.4.1 0802-08	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie w miejscu połączenia z drogą powiatową 16.0*6.0	m ²		
			m ²	96.00	
				RAZEM	96.00
16	Analiza d.4.1 własna	Ułożenie tasmy gumowo-kauczukowej na połączeniu drogi powiatowej z drogą gminną 16	m		
			m	16.00	
				RAZEM	16.00
17	KNNR 6 d.4.1 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) ruch KR1 608.0*3.62+50.0+30.0	m ²		
			m ²	2280.96	
				RAZEM	2280.96
18	KNNR 6 d.4.1 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)-KR1 608.0*3.5+50.0+30.0	m ²		
			m ²	2208.00	
				RAZEM	2208.00
19	KNNR 6 d.4.1 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy gospodarcze Krotność = 1.25 181.50	m ²		
			m ²	181.50	
				RAZEM	181.50
20	KNNR 6 d.4.1 0310-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-asfaltowej -na odl. km (kalkulacja wykonawcy) Krotność = 11 472.0	t		
			t	472.00	
				RAZEM	472.00
4.2		D.06.01.02. Umocnienie skarp humusem, brukowcem			

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa odcinka drogi gminnej relacji Dybowo-Barany

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNNR 1 d.4.2 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. 608.0*1.0*2	m ²		
			m ²	1216.00	
				RAZEM	1216.00
22	KNNR 1 d.4.2 0505-01	Darniowanie wlotów i wylotów oraz skarp przepustów na zjazdach gospodarczych 2.0*2*5	m ²		
			m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
23	KNNR 1 d.4.2 0509-02	Brukowanie skarp i dna przepustów na wlotach i wylotach <przyjęto 4 m2 na wlot> na podsypce zcem.-piask. oraz umocnienie wylotów przykanalików 4.0*3+4.0*2+10.0	m ²		
			m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
4.3		D 06.02.01 Przepusty pod zjazdami			
24	KNNR 6 d.4.3 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury dwusienne PEHD S8 o średnicy 40 cm 30.0	m		
			m	30.00	
				RAZEM	30.00
4.4		D.06.01.03. Ścieki z elementów betonowych			
25	KNNR 6 d.4.4 0109-02	Podbudowy betonowe C12/15 gr.15 cm pod ścieki korytkowe 240.0*0.6	m ²		
			m ²	144.00	
				RAZEM	144.00
26	KNNR 6 d.4.4 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 240.0	m		
			m	240.00	
				RAZEM	240.00
27	KNNR 1 d.4.4 0512-02	Umocnienie skarp płytami chodnikowymi 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm 240.0*0.5	m ²		
			m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
5		D.07.00.00.OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
6		D.07.01.01. Oznakowanie poziome-progi zwalniające			
28	KNNR 6 d.6 0502-03	Wykonanie progów zwalniających listwowych U-16d wys. 10 cm z kostki brukowej betonowej kolor.grubości 8 cm na betonie C12/15 3.5*1.5	m ²		
			m ²	5.25	
				RAZEM	5.25
7		D.07.02.01. Oznakowanie pionowe			
29	KNNR 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr.70 mm dług. 4,2 m 5	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
30	KNNR 6 d.7 0702-05	Pionowe znaki drogowe - A-7, ,A-1, A-11-a, B-33,T-1, T-6a, 8	szt.		
			szt.	8.00	
				RAZEM	8.00