

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej
w m. Gize

L p.	Podstawa	Opis i wyczenia	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 wykonawczą 0.7	km km	0.70	
				RAZEM	0.70
2 d.1 .1	KNNR 1 0104-12	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3 d.1 .1	KNNR 1 0104-15	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4 d.1 .1	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 1	mp mp	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2		D.01.02.02. Zdjęcie humusu			
5 d.1 .2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 700.0*2	m ² m ²	1400.00	
				RAZEM	1400.00
6 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.samowyład. 1400.0*0.15	m ³ m ³	210.00	
				RAZEM	210.00
2		D.03.01.01. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1		D.03.01.01. Przepusty pod korona drogi			
7 d.2 .1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne (wykop pod przepust) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV na odkład i zasypanie po wykonaniu przepustu wraz z zagęszczeniem warstwami 15.0*[(2.5+4.0)*0.5]*2.0	m ³ m ³	97.50	
				RAZEM	97.50
8 d.2 .1	KNNR 11 0502-09	Przepustyz z tworzyw sztucznych dwudzielne HDPE o śr. nom. 800 mm 15	m m	15.00	
				RAZEM	15.00
9 d.2 .1	KNNR 11 0405-01	Remont studni rewizyjnej z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10 d.2 .1	KNNR 11 0505-05	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych dwuściennych o śr. nom. 150 mm połączone ze studnią melioracyjną 4	m m	4.00	
				RAZEM	4.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej
w m. Gize

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2	M.20.01.07	Naprawa ubytków betonu			
11 d.2 .2	KNR 4-01 0211-03	Skucie i oczyszczenie szczotkami mechanicznymi skoro-dowanego betonu przy głębokości skucia do 3 cm na murkach czołowych przepustu żelbetowego 2x150 cm 7.0*2.0*2+8.0	m ²		
			m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
12 d.2 .2	KNR 4-01 0203-05	Uzupełnienie ubytków w murkach czołowych zaprawą PCC i w przerwach pomiędzy rurami żelbetowymi 7.0*2.0*2+8.0	m ²		
			m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
3		D.04.00.00. PODBUDOWA			
3.1		D.04.01.01. Koryto wraz z profil. i zagęszcz. podłoża			
13 d.3 .1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 50 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na po-szerzeniach bruku strona prawa Krotność = 1.7 poszerzenie od km 0++050 do km 0+134 str.prawa 84.0*1.4 poszerzenie od km 0+430 do km 0+480 50.0*0.70	m ²		
			m ²	117.60	
			m ²	35.00	
				RAZEM	152.60
14 d.3 .1	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gru-bości 20 cm na poszerzeniach bruku Krotność = 2 152.60	m ²		
			m ²	152.60	
				RAZEM	152.60
3.2		D.04.04.01. Podbudowa z kruszywa naturalnego z domieszką łamanego 20%			
15 d.3 .2	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy brukowcowej kruszy-wem nat. stab. mech. 0-31,5 mm z 20 % domieszką łama-nego i uzupełnienie poboczy drogi 395.44	m ³		
			m ³	395.44	
				RAZEM	395.44
16 d.3 .2	KNR 2-31 0115-01 + KNR 2-31 0115-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 20 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm na poszerzeniach jezdni 152.6	m ²		
			m ²	152.60	
				RAZEM	152.60
4		D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
4.1		D.05.01.03. Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
17 d.4 .1	KNNR 6 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostar-czanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) ruch KR1 700*3.62+93	m ²		
			m ²	2627.00	
				RAZEM	2627.00
18 d.4 .1	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostar-czanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)-KR1 700*3.5+93	m ²		
			m ²	2543.00	
				RAZEM	2543.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej
w m. Gize

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.4 .1	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy gospodarcze Krotność = 1.25 170.55	m ² m ²	 170.55	
				RAZEM	170.55
4.2		D.06.01.02. Umocnienie skarp humusem, brukowcem			
20 d.4 .2	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. 700.0*2*1.0	m ² m ²	 1400.00	
				RAZEM	1400.00
21 d.4 .2	KNNR 1 0509-02	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce cement.-piaskowej grub.5 cm Umocnienie skarp wokół wlotu i wylotu przepustów pod drogą 6.0*5*2+30.0+9.0*2	m ² m ²	 108.00	
				RAZEM	108.00
4.3		D.07.00.00.OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
4.3		D.07.02.01. Oznakowanie pionowe			
.1					
22 d.4 .3. 1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr.70 mm dług. 3,5 m 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
23 d.4 .3. 1	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - A-5 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
4.3		D.07.05.01 Bariery ochronne stalowe			
.2					
24 d.4 .3. 2	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg na przepuście i dojazdach 24.0*2	m m	 48.00	
				RAZEM	48.00