

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Studzienice

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8; D-01.00.00			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji. 606.41*0.001	km		
			km	0.606	
				RAZEM	0.606
2 d.1	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) z usunięciem karpin. 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
3 d.1	KNNR 6 0808-08	Rozebranie słupków do znaków do ponownego ustawienia.(D-1 z T-6b). 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNNR 6 0808-08 analogia	Demontaż tablic do znaków drogowych (T-6b 1 szt. T-6d-2 szt.). 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
5 d.1	KNR 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych wraz z bramą - przebudowa (po wizji w terenie). 23.1+33.9	m ²		
			m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
6 d.1	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm (na skrzyżowaniu z DP) z uprzednim odkopaniem. 11.0	m		
			m	11.000	
				RAZEM	11.000
2		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO CPV 45233000-9; D-03.00.00			
7 d.2	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namulu gr. 30 cm, wraz z odwiezieniem urobku na odkład do 1 km (przed i za przepustem przy DP). 10.0*2	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
8 d.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod drogą - wykonanie ławy fundamentowej żwirowej. 0.6*0.1*11.0	m ³		
			m ³	0.660	
				RAZEM	0.660
9 d.2	KNR 2-31 0605-06	Przepust rurowy pod drogą - rury HDPE o śr. 50 cm z wykonaniem zasypki (przy skrzyżowaniu). 11.0	m		
			m	11.000	
				RAZEM	11.000
10 d.2	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod drogą - wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych dla rur o śr. 50 cm 2	ścian k. ścian k.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
3		PODBUDOWY CPV 45233000-9; D-04.00.00			
11 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4.7*30.0+5.0*(4.2+4.7)/2+(606.41-35.0)*4.2+16.1+16.2	m ²		
			m ²	2595.472	
				RAZEM	2595.472
12 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z odwiezieniem urobku na odkład do 1 km.. 2595.427	m ²		
			m ²	2595.427	
				RAZEM	2595.427

PRZEDMIAR

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 gr. 12 cm 2595.427	m ² m ²	2595.427	
				RAZEM	2595.427
14 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 8 cm. 4.6*30.0+5.0*(4.1+4.6)/2+(606.41-35.0)*4.1+16.1+16.2	m ² m ²	2534.831	
				RAZEM	2534.831
15 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych nieu- lepszonych. 2534.831	m ² m ²	2534.831	
				RAZEM	2534.831
16 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych ulepszonych (warstwa wiążąca). 2534.831	m ² m ²	2534.831	
				RAZEM	2534.831
4		NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9; D-05.00.00			
17 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfalto- wych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) dowożonych z od- ległości 30 km. 2534.831	m ² m ²	2534.831	
				RAZEM	2534.831
18 d.4	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfalto- wych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dowożonych z od- ległości 30 km. 4.5*30.0+5.0*(4.0+4.5)/2+(606.41-35.0)*4.0+16.1+16.2	m ² m ²	2474.190	
				RAZEM	2474.190
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233000-9; D-06.00.00			
19 d.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 10 cm z odwiezie- niem na odkład do 1 km. 0.75*606.41*2	m ² m ²	909.615	
				RAZEM	909.615
20 d.5	KNR 2-31 0204-05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 wraz z zagęszczeniem, grubość po zagęszczeniu 10 cm 606.615	m ² m ²	606.615	
				RAZEM	606.615
21 d.5	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3. Zawory wodociągowe - wymiana + regulacja. 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6	45233225 -2	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233225-2; D-07.00.00			
22 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegaw- cze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 (A-7 1 szt., T-6b 2 szt., T-6d 3 szt.) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000