

Przedmiar
„Budowa drogi gminnej nr 031139C Topolno- Cielešzyn”

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Grupa 1 CPV 45 11 12 00-0		
1 d.1	D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie obiektu, obsługa budowy, pomiar powykonawczy	km	1,3510
		Roboty ziemne (rowy (353*1*1*,5=176m3), tabela róbót ziemnych 387,14, odhumusowanie 1311*0,7*2*0,1=183,54m3)	m3	719,6800
2 d.1	D- 01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,400
3 d.1	D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.	4,000
4 d.1	D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni z odwozem z zasypaniem dołów po karpach	szt.	4,000
5 d.1	Kalkulacja własna	Dostosowanie do wymagań zawartych w decyzjach, opiniach, uzgodnieniach	ryczałt	1,000
6 d.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3	200,830
3		JEZDNI - Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie asfaltobetonowe Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0		
14 d.3	D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie koryta na całej szerokości jezdni	m2	6 047,764
16 d.3	D- 04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem Rm=3-4 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2	6 047,764
17 d.3	D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (frakcja 0-31,5 mm) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	5 258,925
18 d.3	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2	5 008,500
19 d.3	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	5 008,500
20 d.3	D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - średnia grubość po zagęszcz. 4cm - AC16W	m2	5 008,500
21 d.3	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	4 770,000
22 d.3	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	4 770,000
23 d.3	D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - AC11S	m2	4 770,000
4		ZJAZDY Z ASFALTOBETONU Roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy, nawierzchnie asfaltobetonowe Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0		
24 d.4	D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm z odwozem urobku	m2	140,927
25 d.4	D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	140,927
26 d.4	D- 04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem Rm=3-4 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	140,927
27 d.4	D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (frakcja 0-31,5 mm) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	134,217
28 d.4	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2	122,015
29 d.4	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	122,015
30 d.4	D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - średnia grubość po zagęszcz. 4cm - AC16W	m2	122,015
31 d.4	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	106,100
32 d.4	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	106,100
33 d.4	D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - AC11S	m2	106,100
5		ZJAZDY Z KŁSM 0/31,5 Roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy, nawierzchnie asfaltobetonowe Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0		
34 d.5	D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm z odwozem urobku	m2	254,625
35 d.5	D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	254,625
36 d.5	D- 04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem Rm=3-4 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	254,625

Projektant
mgr inż. Damian Retel
Uprawnienie projektowe bez ograniczeń
w dziedzinie inżynierii drogowej
WAM/0179/PBD/22

37 d.5	D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (frakcja 0-31,5 mm) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	242,500
7		Pobocza Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0		
47 d.7	D- 04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (frakcja 0-31,5 mm C50/30) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 24 cm	m2	1 855,000
8		Roboty wykończeniowe Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0		
48 d.8	D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	14,000
49 d.8	D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych, kierunkowych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	12,000
50 d.8	D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych, kierunkowych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	8,000
51 d.8	D- 07.01.01	Malowanie cienkowarstwe	m2	25,000
52 d.8	D- 06.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	2 792,000
53 d.8	D- 09.01.01	Sadzenie drzew (dab szypułkowy o obwodzie pnia mierzonego na wysokości 1,0 m - minimum 12 cm) na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m, z pielęgnacją na okres 3 lat.	szt.	10,000
54 d.8	D- 09.01.01	Sadzenie drzew (lipa drobnolistna o obwodzie pnia mierzonego na wysokości 1,0 m - minimum 12 cm) na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m, z pielęgnacją na okres 3 lat.	szt.	6,000
9		Peron		
55 d.9	D- 02.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. 15 cm z odwozem	m2	59,100
56 d.9	D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm	m2	59,100
57 d.9	D- 08.03.01	Ława pod krawężnik, obrzeża betonowe z oporem - beton C12/15 31x0,07+29*0x06	m3	3,910
58 d.9	D- 04.05.01	Podbudowa betonowa C3/4MPa , grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	44,400
59 d.9	D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8	m	29,000
60 d.9	D- 08.03.01	Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm	m	31,000
61 d.9	D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej grubość 6 cm na podsypce cem-piaskowe (C8/10) gr. 3 cm	m2	44,000
62 d.9	D- 05.03.23a	Umocnienie skarp płytą ażurową grubość 8cm na podbudowie betonowej C8/10 gr. 4 cm	m2	15,000
63 d.9		Latarnia hubrydowo-solarna	szt.	2,000
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				
Ogółem wartość kosztorysowa robót				

Projektant
 mgr inż. Damian Retel
 Uprawnienie projektowe bez ograniczeń
 w specjalności inżynierii drogowej
 nr ewid. WAM/0179/PBD/22