


WYKAZ CEN -TABELA PRAC PROJEKTOWYCH I ROBÓT – RYCZAŁTOWYCH ; UL. LEŚNA CZ.1

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa dróg w Gminie Chybie ; ul. Dębowa w Mnichu Etap 1 i 2 oraz ul. Leśna cz. 1 cz.2 <i>Finasowanie; w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład; Program Inwestycji Strategicznych nr Edycja6PGR/2023/1270/Polski Ład</i>			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ul. Dębowa w Mnich, gm. Chybie, pow. cieszyński ul. Leśna w Chybiu kat. V, XXII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Ul. Dębowa dz. 240305_2.0003.1033, 29/1, 306/4, 243 Ul. Leśna cz.1 dz. 240305_2.0001.1132/4, 503, 474, 1175, 472/2, 1176,475/1,1149 Ul. Leśna cz.2 dz. 240305_2.0001.788/8, 1147/3, 1148, 809, 762/5, 762/3, 763/2, 764/4, 764/8,1147/1			
NAZWA I ADRES INWESTORA		GMINA CHYBIE ul. Bielska 78 43-520 Chybie			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		 „PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO - INŻYNIERYJNE” Bronisław Waluga ul. Dębowa 37d 44-177 Paniówki Tel. 609-577-993 e-mail: Waluga@wp.pl			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
projektant	mgr inż. Bronisław Waluga	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: 487/94	Branża drogowa	04.2024	
DATA OPRACOWANIA: 04.2024			NR KATALOGU: KT 03/2024		

WYKAZ WYCENA PRAC PROJEKTOWYCH			
Przebudowa ul. Leśnej w Chybiu cz.1 km 0+000 - 0+334,49 L=334,49m			
RODZAJA ROBÓT	KWOTA NETTO	PODATEK	KWOTA BRUTTO
Aktualizacja mapy do celów projektowych			
Badania geologiczne podłoża gruntowego			
Projekt zagospodarowania terenu			
Inwentaryzacja zieleni, plan wyrębu, pozwolenie na wycinkę			
projekt stałej i czasowej organizacji ruchu			
materiały przetargowe; przedmiar robót Szczegółowe Specyfikacje Techniczne			
Materiały do zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę			
Uzgodnienia - koszty uzgodnień branż.			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym tyczenie trasy i punktów wysokościowych	km	0.334		
2 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym tyczenie trasy i punktów wysokościowych- pomiar powykonawczy	km	0.334		
3 d.1	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	3		
4 d.1	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.	3		
5 d.1	D.01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	1.26		
6 d.1	D.01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m ³	0.72		
7 d.1	D-01,02,04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	11		
8 d.1	D-01,02,04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³	5*1.25 = 6.250		
9 d.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- zajazdy	m ²	11.18		
10 d.1	D-01,02,04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym -odwóz wraz z kosztami utylizacji wg kalkulacji własnej wykonawcy Krotność = 2	m ³	8.41		
2		ROBOTY ZIEMNE				
11 d.2	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km- wykopy przy korekcie ist. rowów	m ³	25.3		
12 d.2	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km - odwóz gruntu z wykopu wraz z utylizacją Krotność = 5	m ³	25.3		
13 d.2	D.02.03.01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km- odwóz gruntu do formwania nasypów-rowy	m ³	85.72		
14 d.2	D.02.03.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ na odkład; grunt kat. I-II - formowanie nasypów przy przesunięciu rowów	m ³	85.72		
3		ODWODNIENIE				
15 d.3	D.03.02.01	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulaney 30 cm oczyszczenie rowów dla których nie przewidziano robót ziemnych	m	15		
16 d.3	D.03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m ³	14*0.6*0.3 = 2.520		
17 d.3	D.03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.	7		
18 d.3	D.03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m	14		
19 d.3	D.03.02.01	Koryto prefabrykowane betonowe w dnie rowu ; wys. 50cm*szer. 50cm * wys.70 cm	m	102.2		
20 d.3	D.03.02.01	Ława pod koryto - betonowa zwykła	m ³	102.2*0.15* 0.6 = 9.198		
4		PODBUDOWY				
21 d.4	D.04.01.01	Korytowanie wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km-jezdnia gł. 60 cm	m ³	1608.87*0.6 = 965.322		
22 d.4	D.04.01.01	Korytowanie wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km-zjazdy gł. 20 cm	m ³	178.04*0.2 = 35.608		
23 d.4	D-01,02,04	Wywiezienie gruntu z korytowania wraz z utylizacją Krotność = 2	m ³	1000.93		
24 d.4	D04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - jezdnia, zjazdy	m ²	1608.87+ 178.04 = 1786.910		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.4	D-04.05.01	W-wa mrozochronna -stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm- jezdnia Krotność = 1.5	m ²	1608.87		
26 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm -jezdnia	m ²	1475.27		
27 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 5 cm grubości po zagęszczeniu-jezdnia Krotność = 5	m ²	1475.27		
28 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm -zjazdu	m ²	178.04		
29 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 7cm grubości po zagęszczeniu -zjazdu Krotność = 17	m ²	178.04		
30 d.4	D-04.04.02	Zamknięcie nawierzchni zjazdów w-wą z kłińca - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	178.04		
31 d.4	D.04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej -jezdni i poszerzenia jezdni	m ²	1448.55		
32 d.4	D.04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (pod warstwę wiążącą i ścieralną)	m ²	2856.47		
5	NAWIERZCHNIE					
33 d.5	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	1105		
34 d.5	D.05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm- jezdni AC16W - jezdni Krotność = 1.5	m ²	1448.56		
35 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po za- gęszcz. 3 cm - jezdni AC11S	m ²	1408.47		
36 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.AC11S -jezdni	m ²	1408.47		
37 d.5	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdu odtworzenie	m ²	11.18		
38 d.5	D.05.04.00	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych i gazowych	szt.	10		
39 d.5	D.05.04.00	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	2		
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
40 d.6	D.06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²	422.37		
41 d.6	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy hu- musu 5 cm	m ²	422.37		
42 d.6	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m ²	422.37		
43 d.6	D-06.03.01	Nawierzchnia ze sfrezowin bitumicznych - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pobocza umocnione	m ²	296.36		
44 d.6	D-06.03.01	Nawierzchnia ze sfrezowin bitumicznych - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 3 cm grubość po zagęszczeniu- pobocza umocnione Krotność = 3	m ²	296.36		
7	ROBOTY INNE					
45 d.7	D.10.03.04	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m	15		

CAŁY KOSZTORYS	
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: