

<p align="center"> „PROFIL TM” BIURO USŁUGOWO - PROJEKTOWE PROJEKTOWANIE I NADZORY W ZAKRESIE BUDOWNICTWA DROGOWEGO MGR INŻ. TOMASZ MARCZEWSKI UL. ALEKSANDRA PUSZKINA 13, 66-400 GORZÓW WLKP. TEL. 0-95 736-70-27 TEL.KOM. 0606 693-901 e-mail: profil_tm@wp.pl </p>	
<p align="center">PRZEDMIAR ROBÓT</p>	
ZADANIE/OBIEKT:	<p align="center">„REMONT DROGI GMINNEJ W CIĄGU UL. KOMBATANTÓW W BARLINEKU”</p>
CPV	<p>DZIAŁ: ROBOTY BUDOWLANE (45000000) GRUPA ROBÓT: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ (45100000) GRUPA ROBÓT: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ (45200000) KLASA: - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównanie terenu (45230000) KATEGORIA: - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg (45233000)</p>
NR EWID. DZIAŁEK:	<p align="center"> Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE Powiat: MYŚLIBORSKI Gmina BARLINEK Obręb: 0001 Barlinek dz. nr 572/2, 572/4, 726/1, 725/19, 729/24, 729/19, 583, 580/3, 665/61 </p>
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJACEGO	<p align="center"> GMINA BARLINEK Ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek. </p>
ADRES OBIEKTU	<p align="center"> UL. KOMBATANTÓW BARLINEK gmina Barlinek Powiat Myśliborski Województwo Zachodniopomorskie </p>
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:	<p>1. Spis działów 2. Przedmiar robót</p>
OPRACOWAŁ:	Mgr inż. Tomasz Marczewski
EGZ.	1
GORZÓW WLKP. , 15.09.2023r.	

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

„REMONT DROGI GMINNEJ W CIAGU UL. KOMBATANTÓW W BARLINKU”

DZIAŁ 1: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ (grupa 451)

1.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

- 1.1.1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.
- 1.1.2. Zdjęcie warstwy humusu.
- 1.1.3. Rozbiórka elementów dróg i ulic.

DZIAŁ 2: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA I KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (grupa 452).

2.1. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO

- 2.1.1. Regulacja urządzeń podziemnych.

2.2. PODBUDOWY.

- 2.2.1. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża.
- 2.2.2. Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowych emulsją asfaltową.
- 2.2.3. Podłoże grunt warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanej cementem.
- 2.2.4. Wyrównanie podbudowy mieszanka mineralno-bitumiczną.

2.3. NAWIERZCHNIE

- 2.3.1. Frezowanie nawierzchni bitumicznych na zimno.
- 2.3.2. Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna.
- 2.3.3. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej.
- 2.3.4. Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spekaniem.

2.4. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

- 2.4.1. Umocnienie powierzchniowe skarp.

2.5. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

- 2.5.1. Oznakowanie poziome.

2.6. ELEMENTY ULIC

- 2.6.1. Krawężniki betonowe.
- 2.6.2. Chodniki z kostki betonowej.
- 2.6.3. Betonowe obrzeża chodnikowe.

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT DROGI GMINNEJ W CIĄGU UL. KOMBATANTÓW W BARLINKU

Nr poz.	Kod poz.	Numer ST	Opis pozycji przedmiaru	Jedn.	Ilość jedn.
1	2	3	4	5	6
DZIAŁ 1: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ (CPV 45100000-8)					
	d.1.1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X
	d.1.1.1	D.01.02.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x
1	d.1.1.1.1	D.01.02.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach drogowych	km	0,41
	d.1.1.2	D.01.02.02	Zdjęcie w-wy humusu i/lub darniny	x	x
2	d.1.1.2.1	D.01.02.02	Usunięcie w-wy ziemi urodzajnej (humusu) /Chodnik/.	m ²	2,80
	d.1.1.3	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i ulic	x	x
3	d.1.1.3.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt betonowych "trylinka" wraz z podsypką /Zjazd/.	m ²	22,20
4	d.1.1.3.2	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wraz z podsypką i ew. podbudową (materiał z rozbiórki do wykorzystania na miejscu).	m ²	11,20
5	d.1.1.3.3	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych 50x50x7 wraz z podsypką i ew. podbudową.	m ²	9,80
6	d.1.1.3.4	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą betonową.	m	210,40
7	d.1.1.3.5	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z podsypką.	m	12,20
DZIAŁ 2: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ (CPV 45200000-9)					
	d.2.1	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	X	X
	d.2.1.1	D.03.04.01	Regulacja urządzeń podziemnych	x	x
8	d.2.1.1.1	D.03.04.01	Regulacja pionowa lub przebudowa studzienek kanalizacyjnych – studnie rewizyjne	szt.	18
9	d.2.1.1.2	D.03.04.01	Regulacja pionowa lub przebudowa studzienek kanalizacyjnych – wpusty uliczne	szt.	10
	d.2.2	D.04.00.00	PODBUDOWY	X	X
	d.2.2.1	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	x	x
10	d.2.2.1.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni wraz z wywozem gruntu na odkład, śr. gł. koryta 10cm /Chodnik/.	m ²	18,60
11	d.2.2.1.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV /Chodnik/.	m ²	18,60
	d.2.2.2	D-04.03.01a	Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	x	x
12	d.2.2.2.1	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową po frezowaniu nawierzchni /jezdni - połączenie istniejącej naw. bitumicznej/betonowej po frezowaniu z w-wą wyrównawczą/.	m ²	2891,00
13	d.2.2.2.2	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową (jezdni, zjazdu - połączenie w-wy scieralnej z w-wą wyrównawczą/podbudową)	m ²	2922,80
	d.2.2.3	D-04.05.01	Podłoże grunt warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanej cementem	x	x
14	d.2.2.3.1	D-04.05.01	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu), gr. w-wy 15cm /chodnik/.	m ²	18,60
	d.2.2.4	D-04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną	x	x
15	d.2.2.4.1	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną grysową AC16W.	Mg	324,00
	d.2.3	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	X	X
	d.2.3.1	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznych na zimno	x	x
16	d.2.3.1.1	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznych na zimno, śr. gr. w-wy 6cm	m ²	2891,0
	d.2.3.2	D-05.03.13a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna	x	x
17	d.2.3.2.1	D-05.03.13a	Wykonanie warstwy ścieralnej AC 11S na asfalcie 50/70, grubość warstwy 4cm /Jezdnia/.	m ²	2891,0
18	d.2.3.2.2	D-05.03.13a	Wykonanie warstwy ścieralnej AC 11S na asfalcie 50/70, grubość warstwy 4cm /Zjazdy/.	m ²	31,8
19	d.2.3.2.2	D-05.03.13a	Montaż pętli indukcyjnych	kpl.	1,0
	d.2.3.3	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	x	x
20	d.2.3.3.1	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor CZERWONY) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-6cm, spoiny wypełnione piaskiem /Zjazd w km 0+051,00/.	m ²	22,20
	d.2.3.4	D-05.03.26	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spekaniami odbitymi	x	x

21	d.2.3.4.1	D-05.03.26a	Ułożenie siatki szklano - węglowej 120/200kN wraz z oczyszczeniem i wypełnieniem szczelin masą zalewową	m ²	2891,0
1	2	3	4	5	6
	d.2.4	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	X	X
	d.2.4.1	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, terenu	x	x
22	d.2.4.1.1	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem, grubość warstwy humusu 10cm.	m ²	8,7
	d.2.5	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	X	X
	d.2.5.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome	x	x
23	d.2.5.1.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - linie ciągłe i przerywane /odtworzenie oznakowania poziomego/.	m ²	96,0
24	d.2.5.1.2	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - symbole /odtworzenie oznakowania poziomego/.	m ²	16,50
	d.2.6	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	X	X
	d.2.6.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe	x	x
25	d.2.6.1.1	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15.	m	210,40
26	d.2.6.1.2	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15.	m	28,20
27	d.2.6.1.3	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych (opornik) o wymiarach 12x25 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15.	m	4,60
	d.2.6.2	D.08.02.01	Chodniki z kostki betonowej	x	x
28	d.2.6.2.1	D.08.02.01	Wykonanie chodników z kostki betonowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione piaskiem.	m	9,00
29	d.2.6.2.2	D.08.02.01	Wykonanie chodników z kostki betonowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione piaskiem (kostka betonowa z rozbiórki chodnika).	m	9,60
	d.2.6.3	D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	x	x
30	d.2.6.3.1	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m	16,10