



BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"

Krzysztof Komar

ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól

NIP 925-193-73-41

Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT:	PRZEBUDOWA ZJAZDU ZWYKŁEGO Z DROGI GMINNEJ NR 102367F (DZIAŁKA NR 434/17), UL. 1 MAJA NA TEREN MIESZKALNY OZNACZONY DZIAŁKAMI 1586/1, 1586/2, 1586/3, 1586/4 W M. NOWA SÓL
INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA 1 MAJA 1ABCD W NOWEJ SOLI
UMOWA:	ZLECENIE Z DNIA 15.01.2024 r.
BRANŻA:	DROGOWA
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:	PRZEDMIAR ROBÓT + KOSZTORYS OFERTOWY

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12 specj. drogowej	

DATA OPRACOWANIA: 02.2024

NR EGZEMPLARZA: **1**

PRZEDMIAR ROBÓT

I. Roboty przygotowawcze

- | | |
|---|--|
| 1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych + operatowykonawczy | rycz. |
| 2. Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm: | 2,0 m² |
| 3. Rozebranie nawierzchni z kamiennej kostki brukowej 8-10 cm: | 1,0 m² |
| 4. Rozebranie podbudowy z betonu cementowego gr. 10 cm: | 2,0 m² |
| 5. Rozebranie krawężnika kamiennego: | 7,0 m |
| 6. Rozebranie ławy bet. pod krawężnikami i ściekiem (poz. 5): | $7,0 \times 0,06 = \mathbf{0,5 \text{ m}^3}$ |
| 7. Transport gruzu z terenu rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją lub transport materiału z terenu rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora: | |
| ▪ Nawierz. z bet. kostki brukowej (poz. nr 2) | $0,08 \times 2,0 = 0,2 \text{ m}^3$ |
| ▪ Nawierz. z kam. kostki brukowej (poz. nr 3) | $0,10 \times 1,0 = 0,1 \text{ m}^3$ |
| ▪ Podbudowa z betonu cementowego (poz. nr 4) | $0,10 \times 2,0 = 0,2 \text{ m}^3$ |
| ▪ Krawężnik kamienny (poz. nr 5): | $0,15 \times 0,3 \times 3,0 = 0,2 \text{ m}^3$ |
| ▪ Ława betonowa (poz. nr 6): | $0,5 \text{ m}^3$ |

RAZEM: $0,2+0,1+0,2+0,2+0,5 = \mathbf{1,2 \text{ m}^3}$

IV. Podbudowy

- | | |
|---|--------------------------|
| 8. Profilowanie i zagęszczanie podłoża w wykopie: | 3,0 m² |
| 9. Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane 0/31,5, stabilizowane mechanicznie) gr. 20 cm: | 3,0 m² |

V. Nawierzchnie

- | | |
|---|--------------------------|
| 10. Nawierzchnia z bet. kostki brukowej „kwadrat”, szarej gr. 8 cm, na podsypce cem.-piask, gr. 5 cm: | 3,0 m² |
|---|--------------------------|

VII. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

- | | |
|---|--|
| 11. Oznakowanie poziome cienkowieństwowe: | |
| ▪ linia P-1e | $0,12 \text{ m}^2/\text{mb} \times 3,0 = \mathbf{0,4 \text{ m}^2}$ |

12. Oznakowanie pionowe:

Znaki nakazu C:

- Demontaż tarczy znaku nakazu C: **2 szt.**
- Transport znaków w miejsce wskazane przez Inwestora. **rycz.**

VIII. Elementy ulic

13. Ułożenie krawężnika kamiennego najazdowego 15x22 cm, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie bet. 0,08 m² C12/15 (B15) z oporem – materiał z rozbiórki: **4,0 m**

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA ZJAZDU ZWYKŁEGO Z DROGI GMINNEJ NR 102367F (DZIAŁKA NR 434/17), UL. 1 MAJA NA TEREN MIESZKALNY OZNACZONY DZIAŁKAMI 1586/1, 1586/2, 1586/3, 1586/3, 1586/4 W M. NOWA SÓL

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość
			nazwa	ilość		
x	x	x	x	x	x	x
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych + operat powykonawczy	rycz.	1,000		
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m2	2,0		
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kamiennej kostki brukowej 8-10 cm	m2	1,0		
4	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z betonu cementowego gr. 10 cm	m2	2,0		
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika kamiennego	m	7,0		
6	D-01.02.04	Rozebranie lawy betonowej	m3	0,5		
7	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją lub transport materiału z terenu rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora	m3	1,2		
x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
8	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w wykopie	m2	3,0		
9	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane 0/31,5, stabilizowane mechanicznie) gr. 20 cm	m2	3,0		
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
10	D-05.03.23a	Nawierzchnia z bet. kostki brukowej „kwadrat”, szarej gr. 8 cm, na podsypce cem.-piask, gr. 5 cm	m2	3,0		
x	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x	x	x
11	D-07.01.01	Oznakowanie poziome (mat. cienkowarstwowy)	m2	0,4		
12	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe				
		• Demontaż tarczy znaku nakazu C	szt.	2,0		
		• Transport znaków w miejsce wskazane przez Inwestora	rycz.	1,0		
x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
13	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika kamiennego najazdowego 15x22 cm, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie bet. 0,08 m2 C12/15 (B15) z oporem – materiał z rozbiórki:	m	4,0		
OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						

