
PRZEDMIAR ROBÓT branża drogowa

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ciągu pieszo-jezdnego ul. Zachodniej w m. Nowy Krępiec
ADRES INWESTYCJI: gm. Mełgiew, pow. świdnicki, woj. lubelskie
NAZWA INWESTORA: Gmina Mełgiew
ADRES INWESTORA: ul. Partyzancka 2, 21-007 Mełgiew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Jerzy Dobosz

DATA OPRACOWANIA: 22.03.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		UL. ZACHODNIA			
1.1		D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	45233000-9	D 01.01.01a Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych			
1	D 01.01.01a	Roboty pomiarowe i przygotowanie terenu do robót ziemnych wraz z obsługą geodezyjną inwestycji	km		
d.1.1.1					
1		0,264	km	0,264	
				RAZEM	0,264
1.1.2	45111100-9	D 01.02.04 Rozbiórki elementów dróg i ulic			
2	D 01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki (materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę - transport poza teren budowy na odl. wg oceny Wykonawcy)	m2		
d.1.1.2					
2		8 {wlot do ul. Skośnej}	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
3	D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości śr. 10 cm (materiał do przekazania Zamawiającemu - transport na odległość do 6 km)	m2		
d.1.1.3					
2		265 * 3 {istn. nawierzchnia}	m2	795,000	
				RAZEM	795,000
1.2		D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1	45111000-8	D 02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach kat. III-IV			
4	D 02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie pod konstrukcję nawierzchni w gr. kat. III-IV (materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę - transport poza teren budowy na odl. wg oceny Wykonawcy)	m3		
d.1.2.1					
1		(796 + 265 * 0,6) * 0,3 {wykop pod konstrukcję jezdni}	m3	286,500	
		400 * 0,3 {wykop pod konstrukcję poboczy}	m3	120,000	
		(136 * 0,41) + (36 * 0,3) * 0,41 {wykop pod konstrukcję zjazdów}	m3	60,188	
				RAZEM	466,688
1.3		D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
1.3.1	45232000-2	D 03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych			
5	D 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych z wymianą skrzynek na nowe	szt.		
d.1.3.1					
1		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.4		D 04.00.00 PODBUDOWY			
1.4.1	45111000-8	D 04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
6	D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
d.1.4.1					
1		796 + 265 * 0,6 {konstrukcja jezdni}	m2	955,000	
		400 {konstrukcja poboczy}	m2	400,000	
		136 + 36 * 0,3 {konstrukcja zjazdów}	m2	146,800	
				RAZEM	1 501,800
1.4.2	45233000-9	D 04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni			
7	D 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową szybkozspadającą warstwy wiążącej; zużycie emulsji 0,4 kg/m2	m2		
d.1.4.2					
2		796 {pod ACS - jezdni}	m2	796,000	
		136 {pod ACS - zjazdy}	m2	136,000	
				RAZEM	932,000
8	D 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową wolnorozpadającą podbudowy zasadniczej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
d.1.4.2					
2		796 + 265 * 0,1 {pod ACW-jezdni}	m2	822,500	
				RAZEM	822,500
1.4.3	45233000-9	D 04.04.02 Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.4. 3	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 kruszywa C90/3 o gr. 15 cm po zagęszczeniu	m2		
		796 + 265 * 0,6 {konstrukcja jezdni}	m2	955,000	
		136 + 36 * 0,3 {konstrukcja zjazdów}	m2	146,800	
				RAZEM	1 101,800
1.4.4	45233000-9	D 04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem			
10 d.1.4. 4	D 04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa związanego cementem C3/4 CBGM 0/8 (wg WT-5 2010), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		796 + 265 * 0,6 {konstrukcja jezdni}	m2	955,000	
		136 + 36 * 0,3 {konstrukcja zjazdów}	m2	146,800	
				RAZEM	1 101,800
1.5		D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
1.5.1	45233000-9	D 05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna			
11 d.1.5. 1	D 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC11S 50/70 KR2 o gr. 3 cm po zagęszczeniu	m2		
		796 {jezdnia}	m2	796,000	
				RAZEM	796,000
12 d.1.5. 1	D 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC11S 50/70 KR2 o gr. 6 cm po zagęszczeniu	m2		
		136 {zjazdy}	m2	136,000	
				RAZEM	136,000
1.5.2	45233000-9	D 05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wyrównawcza i warstwa wiążąca			
13 d.1.5. 2	D 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z AC11W 50/70 KR2 o gr. 3 cm po zagęszczeniu	m2		
		796 + 265 * 0,1 {jezdnia}	m2	822,500	
				RAZEM	822,500
1.6		D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1.6.1	45233141-9	D 06.03.01a Pobocze ulepszone kruszywem łamanym			
14 d.1.6. 1	D 06.03.01a	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 kruszywa C90/3 o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		400 {pobocza}	m2	400,000	
				RAZEM	400,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 UL. ZACHODNIA		2
Spis treści		4