

DATA OPRACOWANIA: 2025-12-18

Przedmiar					
Lp.	Spec. Tech.	Opis i wyliczenia	Jedn. m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa ul. Stary Dwór i ul. Okopy w m. Krynki - ul. Okopy, odc. 1</b>					
<b>1</b>		<b>PRZYGOTOWANIE TERENU BUDOWY</b>			
<b>1.1</b>	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1.1</b>	<b>D.01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>			
1.1.1.1	D.01.01.01.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.1.1.1		0,31	km	0,31	
				RAZEM	0,31
<b>1.1.2.</b>	<b>D.01.02.01</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW</b>			
1.1.2.1	D.01.02.01.11	Karczowanie drzew o średnicy 16-25 cm			
2		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm			
d.1.1.2.1		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
3		Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km			
d.1.1.2.1		5 * 0,20	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
4		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km			
d.1.1.2.1		5 * 0,07	mp	0,35	
				RAZEM	0,35
5		Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km			
d.1.1.2.1		5 * 0,17	mp	0,85	
				RAZEM	0,85
1.1.2.2	D.01.02.01.12	Karczowanie zagajników lub krzaków			
6		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni			
d.1.1.2.2		0,01	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
7		Wywożenie gałęzi i karczy na odległość do 2 km			
d.1.1.2.2		0,01 * 429	mp	4,29	
				RAZEM	4,29
<b>1.1.3</b>	<b>D.01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG</b>			
1.1.3.1	D.01.02.04.44	Rozebranie obrzeży betonowych			
8		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1.3.1		4,00	m	4,00	
				RAZEM	4,00
<b>1.2</b>	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>1.2.1</b>	<b>D.02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT.</b>			
1.2.1.1	D.02.01.01.10	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach I-V kat.			
9		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1,20 m3 z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 1km w gruncie kat. III - IV wraz z utylizacją	m3		
d.1.2.1.1		1983,88	m3	1983,88	
		do zutylizowania		RAZEM	1983,88
10		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi Krotność = 0,4	m3		
d.1.2.1.1		10,81	m3	10,81	

		wykop z transportem urobku w obrębie placu budowy		RAZEM	10,81
11 d.1.2.1.1		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1553,15		1553,15	
		koryto jezdni		RAZEM	1553,15
<b>1.2.2</b>	<b>D.02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>			
1.2.2.1	D.02.03.01.14	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI			
12 d.1.2.2.1		Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie w obrębie placu budowy	m3		
		10,81	m3	10,81	
		urobek z wykopu		RAZEM	10,81
13 d.1.2.2.1		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat. I-III	m2		
		315,70	m2	315,70	
				RAZEM	315,70
14 d.1.2.2.1		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna, warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego	m3		
		warstwa ulepszanego podłoża 456,99	m3	456,99	
		wymiana gruntu, grunt niewysadzinowy 789,16		789,16	
				RAZEM	1246,15
15 d.1.2.2.1		Transport wody beczkowiezem o poj. 2500 dm3 na odległość do 0.5 km z napełnieniem z wodociągu	m3		
		$(10,81 + 456,99 + 789,16) * 0,3$	m3	377,09	
				RAZEM	377,09
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH</b>			
<b>2.1</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
<b>2.1.1</b>	<b>D.04.03.01</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>			
2.1.1.1	D.04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie			
16 d.2.1.1.1		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		1377,97	m2	1377,97	
		oczyszczenie warstwy wiążącej		RAZEM	1377,97
2.1.1.2	D.04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową			
17 d.2.1.1.2		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		1377,97	m2	1377,97	
		skropienie warstwy wiążącej		RAZEM	1377,97
<b>2.1.2</b>	<b>D.04.04.02.A</b>	<b>PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ</b>			
2.1.2.1	D.04.04.02.A.13	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 20-25 cm			
18 d.2.1.2.1		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		1377,97	m2	1377,97	
		wg zał. nr 2		RAZEM	1377,97
<b>2.2</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
<b>2.2.1</b>	<b>D.05.03.05</b>	<b>NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO</b>			
2.2.1.1	D.05.03.05.12	Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. 5 cm			
19 d.2.2.1.1		c	m2		
		1377,97	m2	1377,97	
		wg zał. nr 2		RAZEM	1377,97
2.2.1.2	D.05.03.05.26	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna gr. 4 cm			
20 d.2.2.1.2		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1377,97	m2	1377,97	
		wg zał. nr 2		RAZEM	1377,97
<b>2.3</b>	<b>D.07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
<b>2.3.1</b>	<b>D.07.02.01</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			

2.3.1.1	D.07.02.01.41	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych			
21		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50	szt.		
d.2.3.1.1					
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
2.3.1.2	D.07.02.01.44	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków			
22		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.2.3.1.2					
		10	szt.	10,00	
		A-7 - 1 szt., T-6c - 1 szt., U-9a - 4 szt., U-9b - 4 szt.		RAZEM	10,00
<b>2.4</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
<b>2.4.1</b>	<b>D.08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>			
2.4.1.1	D.08.01.01.13	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 cm na ławie betonowej z oporem			
23		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.4.1.1					
		552,29+31,65	m	583,94	
				RAZEM	583,94
24		Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Beton C 12/15 pod krawężniki 15x22 cm	m3		
d.2.4.1.1					
		44,67	m3	44,67	
				RAZEM	44,67
<b>2.5</b>		<b>INNE ROBOTY</b>			
25 d.2.5		Przełożenie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych	m2		
		2,64+6,0		8,64	
				RAZEM	8,64
26 d.2.5		Przestawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm			
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
27 d.2.5	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt		
		6	szt	6,00	
		włazy nowe		RAZEM	6,00
28 d.2.5		Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00