

DATA OPRACOWANIA: 2025-12-18

Przedmiar

Lp.	Spec. Tech.	Opis i wyliczenia	Jedn. m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa ul. Stary Dwór i ul. Okopy w m. Krynki - ul. Okopy, odc. 2					
1		PRZYGOTOWANIE TERENU BUDOWY			
1.1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	D.01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
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		0,16	km	0,16	
				RAZEM	0,16
1.1.2.	D.01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW			
1.1.2.1	D.01.02.01.11	Karczowanie drzew o średnicy 26-35 cm			
2		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm			
d.1.1.2.1		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km			
d.1.1.2.1		1 * 0,24	mp	0,24	
				RAZEM	0,24
4		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km			
d.1.1.2.1		1 * 0,17	mp	0,17	
				RAZEM	0,17
5		Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km			
d.1.1.2.1		1 * 0,42	mp	0,42	
				RAZEM	0,42
1.1.2.2	D.01.02.01.13	Karczowanie drzew o średnicy 66-75 cm			
6		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm			
d.1.1.2.2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7		Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km			
d.1.1.2.2		1 * 0,77	mp	0,77	
				RAZEM	0,77
8		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km			
d.1.1.2.2		1 * 0,88	mp	0,88	
				RAZEM	0,88
9		Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km			
d.1.1.2.2		1 * 2,62	mp	2,62	
				RAZEM	2,62
1.1.2.3	D.01.02.01.22	Karczowanie zagajników lub krzaków			
10		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni			
d.1.1.2.3		0,01	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
11		Wywożenie gałęzi i karczy na odległość do 2 km			
d.1.1.2.3		0,01 * 429	mp	4,29	
				RAZEM	4,29
1.1.3	D.01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG			
1.1.3.1	D.01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych			
12		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
d.1.1.3.1					

		67,50	m2	67,50	
				RAZEM	67,50
13 d.1.1.3.1		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km. Krotność = ...	m3		
		4,73	m3	4,73	
				RAZEM	4,73
1.2	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT.			
1.2.1.1	D.02.01.01.10	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach I-V kat.			
14 d.1.2.1.1		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1,20 m3 z transportem urobku samochodem samowyładowczym na odl. do 1km w gruncie kat. III - IV wraz z utylizacją	m3		
		632,55	m3	632,55	
		do zutylizowania		RAZEM	632,55
15 d.1.2.1.1		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 samowyładowczymi Krotność = 0,2	m3		
		7,61	m3	7,61	
		wykop z transportem urobku w obrębie placu budowy		RAZEM	7,61
16 d.1.2.1.1		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		808,27		808,27	
		koryto jezdni		RAZEM	808,27
1.2.2	D.02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
1.2.2.1	D.02.03.01.14	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI			
17 d.1.2.2.1		Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie w obrębie placu budowy	m3		
		7,61	m3	7,61	
		urobek z wykopu		RAZEM	7,61
18 d.1.2.2.1		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		221,31	m2	221,31	
				RAZEM	221,31
19 d.1.2.2.1		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna, warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego	m3		
		231,94	m3	231,94	
				RAZEM	231,94
20 d.1.2.2.1		Transport wody beczkowitzem o poj. 2500 dm3 na odległość do 0.5 km z napełnieniem z wodociągu	m3		
		$(7,61 + 231,94) * 0,3$	m3	71,87	
				RAZEM	71,87
2		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH			
2.1	D.04.00.00	PODBUDOWY			
2.1.1	D.04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH			
2.1.1.1	D.04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie			
21 d.2.1.1.1		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		715,25	m2	715,25	
		oczyszczenie warstwy wiążącej		RAZEM	715,25
2.1.1.2	D.04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową			
22 d.2.1.1.2		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		

		715,25	m2	715,25	
		skropienie warstwy wiążącej		RAZEM	715,25
2.1.2	D.04.04.02.A	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ			
2.1.2.1	D.04.04.02.A.13	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 20-25 cm			
23		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem Cnr o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
d.2.1.2.1					
		715,25	m2	715,25	
		wg zał. nr 2		RAZEM	715,25
2.2	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE			
2.2.1	D.05.03.05	NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO			
2.2.1.1	D.05.03.05.12	Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. 5 cm			
24		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
d.2.2.1.1					
		715,25	m2	715,25	
		wg zał. nr 2		RAZEM	715,25
2.2.1.2	D.05.03.05.26	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna gr. 4 cm			
25		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.2.2.1.2					
		715,25	m2	715,25	
		wg zał. nr 2		RAZEM	715,25
2.3	D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
2.3.1	D.07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE			
2.3.1.1	D.07.02.01.41	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych			
26		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50	szt.		
d.2.3.1.1					
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
2.3.1.2	D.07.02.01.44	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków			
27		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.2.3.1.2					
		8	szt.	8,00	
		D-1 - 1 szt., T-6a - 1 szt., T-6c - 1 szt., A-7 - 1 szt., U-9a - 2 szt., U-9b - 2 szt.		RAZEM	8,00
2.4	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
2.4.1	D.08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
2.4.1.1	D.08.01.01.13	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 cm na ławie betonowej z oporem			
28		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.4.1.1					
		280,93+29,13	m	310,06	
				RAZEM	310,06
29		Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Beton C 12/15 pod krawężniki 15x22 cm	m3		
d.2.4.1.1					
		23,72	m3	23,72	
				RAZEM	23,72
2.5	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA			
2.5.1	D.09.01.01	Zieleń drogowa (trawniki, drzewa lub krzewy, kwietniki)			
30 d.2.5.1		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		79,26	m2	79,26	
		humus z odkładu		RAZEM	79,26
31 d.2.5.1		Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu - następne 10 cm,	m2		
		79,26	m2	79,26	
		humus z odkładu		RAZEM	79,26
2.6		INNE ROBOTY			
32 d.2.6	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt		
		6	szt	6,00	
		studzienki nowe		RAZEM	6,00

33 d.2.6	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt		
		6	szt	6,00	
		włazy nowe		RAZEM	6,00
34 d.2.6		Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00