

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. Stary Dwór					
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		0,29	km	0,29	
				RAZEM	0,29
1.1.2.	D.01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW			
1.1.2.1	D.01.02.01.13	Karczowanie drzew o średnicy 66-75 cm			
2		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm			
d.1.1.2.1		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
3		Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km			
d.1.1.2.1		4 * 0,77	mp	3,08	
				RAZEM	3,08
4		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km			
d.1.1.2.1		4 * 0,88	mp	3,52	
				RAZEM	3,52
5		Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km			
d.1.1.2.1		4 * 2,62	mp	10,48	
				RAZEM	10,48
1.1.2.2	D.01.02.01.22	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
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			
8		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
d.1.1.3.1		678,56	m2	678,56	
				RAZEM	678,56
9		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
d.1.1.3.1		47,5	m3	47,50	
				RAZEM	47,50
1.1.3.2	D.01.02.04.44	Rozebranie obrzeży betonowych			
10		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1.3.2		9,25	m	9,25	
				RAZEM	9,25
11		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
d.1.1.3.2		0,11	m3	0,11	
				RAZEM	0,11

12 d.1.1.3.2		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km. Krotność = ...	m3		
		0,11	m3	0,11	
				RAZEM	0,11
1.1.3.3	D.01.02.04.29	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej			
13 d.1.1.3.3		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki polbruk gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m2		
		4,40	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
14 d.1.1.3.3		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		0,35	m3	0,35	
				RAZEM	0,35
15 d.1.1.3.3		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km. Krotność = ...	m3		
		0,35	m3	0,35	
				RAZEM	0,35
1.1.3.4	D.01.02.04.27	Rozebranie nawierzchni z trylinki			
16 d.1.1.3.4		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych i kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km	m2	37,80	
		37,80		RAZEM	37,80
17 d.1.1.3.4		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km. Krotność = ...			
		4,54	m3	4,54	
				RAZEM	4,54
1.1.3.5	D.01.02.04.41	Rozebranie krawężników betonowych			
18 d.1.1.3.5		Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km			
		280,00	m	280,00	
				RAZEM	280,00
19 d.1.1.3.5		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km. Krotność = ...			
		10,92	m3	10,92	
				RAZEM	10,92
1.1.3.6	D.01.02.04.28	Rozebranie chodników z płyt betonowych chodnikowych			
20 d.1.1.3.6		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej			
		359,71	m2	359,71	
				RAZEM	359,71
21 d.1.1.3.6		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km. Krotność = ...			
		17,99	m3	17,99	
				RAZEM	17,99
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.			

22 d.1.2.1.1		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1,20 m ³ z transportem urobku samochodem samowyładowczym na odl. do 1km w gruncie kat. III - IV wraz z utylizacją	m3		
		336,49			
		2,46+59,64 - odcinek bez nawierzchni jezdni	m3	398,59	
		do zutylizowania		RAZEM	398,59
23 d.1.2.1.1		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi Krotność = 0,3	m3		
		43,57	m3	43,57	
		wykop z transportem urobku w obrębie placu budowy		RAZEM	43,57
24 d.1.2.1.1		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1365,21		1365,21	
		koryto jezdni, zjazdu, chodnik		RAZEM	1365,21
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			
25 d.1.2.2.1		Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie w obrębie placu budowy	m3		
		43,57	m3	43,57	
		urobek z wykopu		RAZEM	43,57
26 d.1.2.2.1		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		379,31	m2	379,31	
				RAZEM	379,31
27 d.1.2.2.1		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna, warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego	m3		
		172,68	m3	172,68	
				RAZEM	172,68
28 d.1.2.2.1		Transport wody beczkowozem o poj. 2500 dm ³ na odległość do 0.5 km z napełnieniem z wodociągu	m3		
		(43,57 + 172,68) * 0,3	m3	64,88	
				RAZEM	64,88
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			
29 d.2.1.1.1		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		644,52	m2	644,52	
		oczyszczenie warstwy wiążącej		RAZEM	644,52
2.1.1.2	D.04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową			
30 d.2.1.1.2		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		644,52	m2	644,52	
		skropienie warstwy wiążącej		RAZEM	644,52
2.1.2	D.04.04.02.A	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ			
2.1.2.1	D.04.04.02.A.11	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 15 cm			
31 d.2.1.2.1		Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		395,74	m2	395,74	
		wg. zał. nr 2		RAZEM	395,74
2.1.2.2	D.04.04.02.A.13	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 20-25 cm			

32		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem Cnr o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
d.2.1.2.2		820,72	m2	820,72	
		wg zał. nr 2		RAZEM	820,72
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			
33		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
d.2.2.1.1		644,52	m2	644,52	
		wg zał. nr 2		RAZEM	644,52
2.2.1.2	D.05.03.05.26	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna gr. 4 cm			
34		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.2.2.1.2		644,52	m2	644,52	
		wg zał. nr 2		RAZEM	644,52
2.2.2	D.05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ			
2.2.2.1	D.05.03.23.12	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm			
35		Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.2.2.2.1		176,20	m2	176,20	
		wg zał. nr 2		RAZEM	176,20
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			
36		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50	szt.		
d.2.3.1.1		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.3.1.2	D.07.02.01.44	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków			
37		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.2.3.1.2		2	szt.	2,00	
		D-1 - 1 szt., T-6a - 1 szt.		RAZEM	2,00
2.4	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
2.4.1	D.08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
2.4.1.1	D.08.01.01.11	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z oporem			
38		Krawężniki betonowe bez ław wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.4.1.1		264,36	m	264,36	
		wg zał. nr 3		RAZEM	264,36
39		Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Beton C 12/15 pod krawężniki 15x30 cm	m3		
d.2.4.1.1		23,79	m3	23,79	
				RAZEM	23,79
2.4.1.2	D.08.01.01.13	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 cm na ławie betonowej z oporem			
40		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.4.1.2		231,46	m	231,46	
				RAZEM	231,46
41		Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Beton C 12/15 pod krawężniki 15x22 cm	m3		
d.2.4.1.2		17,71	m3	17,71	
				RAZEM	17,71
2.4.2	D.08.02.02	CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ			
2.4.2.1	D.08.02.02.11	Chodniki z kostki betonowej gr. 6 cm			

42 d.2.4.2.1		Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		395,74	m2	395,74	
		wg zał. nr 2		RAZEM	395,74
2.4.3	D.08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE			
2.4.3.1	D.08.03.01.11	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6 cm			
43 d.2.4.3.1		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		248,14	m	248,14	
		wg zał. nr 2		RAZEM	248,14
2.4.3.2	D.08.03.01.12	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm			
44 d.2.4.3.2		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		103,02	m	103,02	
		wg zał. nr 2		RAZEM	103,02
45 d.2.4.3.2		Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Beton C 12/15 pod obrzeża 8x30 cm	m3		
		5,05	m3	5,05	
				RAZEM	5,05
Razem dział: ELEMENTY ULIC					
2.5	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA			
2.5.1	D.09.01.01	Zieleń drogowa (trawniki, drzewa lub krzewy, kwietniki)			
46 d.2.5.1		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		379,31	m2	379,31	
		humus z odkładu		RAZEM	379,31
47 d.2.5.1		Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu - następne 10 cm	m2		
		379,31	m2	379,31	
		humus z odkładu		RAZEM	379,31
2.6		INNE ROBOTY			
48 d.2.6	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt		
		10	szt	10,00	
		studzienki nowe		RAZEM	10,00
49 d.2.6	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt		
		3	szt	3,00	
		włazy nowe		RAZEM	3,00
50 d.2.6		Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00