

Przedmiar robót

Budowa ulicy 26KD - Etap II

Obiekt	Ulice: 26KD
Branża	Branża drogowa
Lokalizacja	Miasto: Suwałki, powiat: suwalski
Inwestor	Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

Sporządził Paweł Kalinowski

Suwałki, 09.02.2026 r.

Tabela przedmiaru robót

Ulice: 26KD

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		D-01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1	KNR 2-01 0119/03	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pomiar powykonawczy wraz naniesieniem zmian na mapę zasadniczą	km	0,21
		D.01.02.02	USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU		
2	KNR 2-01 0126/01	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	2 861
		D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
		D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V kat.		
3	KNR 2-01 0218/05		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na przeżut koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 - Zużycie na miejscu.	m3	157,6
4	KNR 2-01 0207/02		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość do 1,0km - Przeżut podłużny	m3	33,1
5	KNR 2-01 0207/03		Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość do 1,0km - Wykop na odkład	m3	158,3
		D.02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
6	KNR 2-01 0235/01		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))	m3	190,7
7	KNR 2-01 0237/05	D.02.03.01	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III uzyskanego z wykopów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi 10t	m3	190,7
		D-04.00.00	PODBUDOWY		
		D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		
8	KNR 2-31 0103/04	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
			Jezdnia drogi 26KD 1285,5	m2	1 285,5
			Chodniki 571	m2	571
			Chodnik przejazdowy 248	m2	248
			Zjazdy 135,5	m2	135,5
			razem	m2	2 240
		D.04.04.01	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANA MECHANICZNIE		
9	KNR 2-31 0115/01	D.04.04.01	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z mieszanki kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 50% - jezdnia główna.	m2	1 285,5
10	KNR 2-31 0115/02 (dopłata 10x)	D.04.04.01	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z mieszanki kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 50% - za każdy dalszy 1cm (łączna grubość 25cm) - jezdnia główna.	m2	1 285,5
11	KNR 2-31 0115/01	D.04.04.01	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z mieszanki kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 50% - chodnik przejazdowy i zjazdy.	m2	383,5
12	KNR 2-31 0115/02 (dopłata 5x)	D.04.04.01	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z mieszanki kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 50% - za każdy dalszy 1cm (łączna grubość 20cm) - chodnik przejazdowy i zjazdy.	m2	383,5
13	KNR 2-31 0115/01	D.04.04.01	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z mieszanki kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 50% - chodniki.	m2	571
		D.08.00.00	ELEMENTY ULIC		
		D.08.05.02	Krawężniki betonowe		
14	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	35,4
15	KNR 2-31 0403/04		Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	272,5
16	KNR 2-31 0403/05		Krawężniki betonowe o wymiarach 20x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	170
		D.08.05.02	Obrzeża betonowe		
17	KNR 2-31 0407/03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	609
		D.08.05.02	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej koloru szarego		
18	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm koloru szarego, układane na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm		
			Jezdnia drogi 26KD 1285,5	m2	1 285,5
			Chodniki 571	m2	571
			razem	m2	1 856,5
		D.08.05.02	Nawierzchnie zjazdów z betonowej kostki brukowej		
19	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm koloru grafitowego, układane na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm	m2	383,5
		D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
		D.06.01.01	Umocnienie skarp, założenie zieleni		
20	KNR 2-01 0510/01	D.06.01.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem trawą.	m2	686

Tabela przedmiaru robót

Ulice: 26KD

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 2-01 0510/02		Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm (łączna grubość 10cm)	m2	686

Spis działów przedmiaru robót

Ulice: 26KD

Nr	Opis
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Nr ST: D.01.00.00
	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH Nr ST: D-01.01.01
	USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU Nr ST: D.01.02.02
	ROBOTY ZIEMNE Nr ST: D.02.00.00
	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V kat. Nr ST: D-02.01.01
	WYKONANIE NASYPÓW Nr ST: D.02.03.01
	PODBUDOWY Nr ST: D-04.00.00
	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI Nr ST: D.04.01.01
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANA MECHANICZNIE Nr ST: D.04.04.01
	ELEMENTY ULIC Nr ST: D.08.00.00
	Krawężniki betonowe Nr ST: D.08.05.02
	Obrzeża betonowe Nr ST: D.08.05.02
	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej koloru szarego Nr ST: D.08.05.02
	Nawierzchnie zjazdów z betonowej kostki brukowej Nr ST: D.08.05.02
	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Nr ST: D-06.00.00
	Umocnienie skarp, założenie zieleni Nr ST: D.06.01.01