

Przedmiar robót

Branża drogowa

Lokalizacja	Budowa ul. Powstańców Śląskich (przedłużenie do ul. Rycerskiej)
Inwestor	Gmina Miasto Suwałki, ul. A. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

Sporządził Paweł Kalinowski

15.01.2026 r.

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Przygotowanie terenu pod budowę		
			Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0119/03	D.04.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,142
2	KNKRB 6 0101/01	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie - kat.gr.I-IV jezdnia 627,48 chodniki i zjazdy 173,32 razem	m3 m3 m3	627,48 173,32 800,8
3	KNR 2-31 0103/04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV jezdnia 337,61+533,89 chodniki 260+311 zjazdy 45+44 razem	m2 m2 m2 m2	871,5 571 89 1 531,5
4	KNR 2-01 0235/01		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))	m3	388,1
5	KNR 4-01 0101/04	D.01.02.02	Roboty wstępne i przygotowawcze - zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm 1531,5*0,2 razem	m3 m3	306,3 306,3
6	KNR 4-01 0108/03	D.04.01.01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m3	800,8
			Roboty rozbiórkowe		
7	KNR 13-23 0108/05	D.01.02.04	Rozbórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją	m2	871,5
			Roboty w zakresie nawierzchni dróg		
			nawierzchnie z kostki jezdni		
8	KNNR-W 9 0814/01	D.01.03.08	Zabezpieczenie istniejących kabli rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m	10
9	KNNR 6 0112/05		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	871,5
10	KNNR 6 0112/02		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	871,5
11	KNNR 6 0113/03	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	871,5
12	KNR 2-31 0511/03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2	871,5
			nawierzchnia z kostki zjazdów		
13	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	89
14	KNR 0-11 0317/01	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	89
			krawężniki i obrzeża		
15	KNNR 6 0403/03	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	300
16	KNNR 6 0403/04		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x20cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	22
17	KNR 2-31 0407/05	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	300
			Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych		
			chodniki		
18	KNR 2-31 0114/05	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 (50% łamanego)	m2	571
19	KNR 0-11 0317/01	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	571
			Instalowanie znaków drogowych		
20	KNR 2-31 0702/01	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm - poz. zast. rury stanowe ocynkowane o śr. 60 mm typy wg projektu sor	szt.	3
21	KNNR 6 0702/04	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - typy wg projektu sor	szt.	3
22	KNR AT-04 0203/01	D.07.02.02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie - poz. zast. - technologia cienkowarstwowa	m2	3
			Zieleń drogowa		
23	KNR 2-23 0209/03	D.09.01.01	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem 50*1,27 35*2,27 razem	m2 m2 m2	63,5 79,45 142,95

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Roboty dodatkowe		
24			Koszt wprowadzenia, utrzymania i demontażu organizacji ruchu na czas budowy zgodnie z projektem	obiekt	1
25			Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	obiekt	1

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Opis
	Przygotowanie terenu pod budowę
	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
	Roboty rozbiórkowe
	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
	nawierzchnie z kostki jezdni
	nawierzchnia z kostki zjazdów
	krawężniki i obrzeża
	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
	chodniki
	Instalowanie znaków drogowych
	Zieleń drogowa
	Roboty dodatkowe