

Przedmiar robót

Lokalizacja
Inwestor

Branże: drogowa
Muzeum Okręgowe w Suwałkach ul. Tadeusza Kościuszki 81, 16-400 Suwałki

Sporządził Paweł Kalinowski

19.12.2025

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Nawierzchnie utwardzone		
			Nawierzchnia żwirowa		
1	KNR		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,123
2	KNR		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2	1 227,17
3	KNR		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II	m2	1 227,17
4	KNR		Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3	30,203
5	KNR		Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	11
6	KNR		Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	467,41
7	KNR		Obrzeża betonowe, dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10·m	m	93,482
8	SEK		Ułożenie geowłókniny	m2	1 227,17
9	KNR		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm	m2	1 227,17
10	KNR		Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 30·cm	m2	1 227,17
11	KNR		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii I-II	m3	410,218
12	KNR		Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm	m2	14
13			Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej - ANALOGIA: Ułożenie schodów betonowych z stopnic prefabrykowanych (dł x wys x szer): 100 x 15 x 35 cm	szt.	46
14	KNR		Poręcze ochronne, sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur z rur Fi·60·mm, rozstaw słupków 1,5·m	m	7
			Chodnik żwirowy		
15	KNR		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,023
16	KNR (dopłata 2x)		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	m2	231,05
17	KNR		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II	m2	231,05
18	KNR		Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3	11,744
19	KNR		Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	187,9
20	SEK		Ułożenie geowłókniny	m2	231,05
21	KNR		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm	m2	231,05
22	KNR		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5·cm	m2	231,05
23	KNR		Nawierzchnie z kruszywa łamanego, grubość 6·cm, ANALOGIA: Wykonanie nawierzchni żwirowej	m2	231,05
24	KNR		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii I-II	m3	81,059
			Droga pożarowa oraz dojście pożarowe - wzmocniona nawierzchnia trawiasta		
25	KNR		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,089
26	KNR		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2	888,13
27	KNR		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II	m2	888,13
28	KNR		Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3	1,62
29	KNR		Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	18
30	KNR		Krawężniki betonowe, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10·m	m	18
31	SEK		Ułożenie geowłókniny	m2	888,13
32	KNR		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm	m2	888,13
33	KNR		Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych, grunt rodzimy piaszczysty, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm - ANALOGIA: nawierzchnia z geokraty	m2	888,13
34	KNR (dopłata 3x)		Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej, na skarpach o nachyleniu ponad 1:2, dodatek za 1·cm, ziemia żyzna	ha	0,88813
35	KNR		Wykonanie trawników parkowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu I-II	ha	0,88813
36	KNR		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii I-II	m3	355,252
37	KNR		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	46,28

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Opis
	Nawierzchnie utwardzone
	Nawierzchnia żwirowa
	Chodnik żwirowy
	Droga pożarowa oraz dojście pożarowe - wzmocniona nawierzchnia trawiasta