

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** Przebudowa drogi powiatowej nr 2214W dotyczący budowy chodnika w m. Młęcin, gmina Dobre.  
km od 8+165,00 do km 9+055,73

Adres: Młęcin

Kody CPV:

**Inwestor:** Burmistrz Miasta i Gminy Dobre  
ul. Kościuszki 1  
05-307 Dobre

**Wykonawca:**

Sporządził: Roman Sanojca

Sprawdził:

Data opracowania: maj 2025

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1		km od 8+165,00 do km 9+055,73			
2		Wymagania ogólne			
2.1		Wymagania ogólne 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
3		Prace przygotowawcze			
3.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,9	km km	0,900	0,900
4		Roboty ziemne			
4.1	KNNR 1 0202-0700	Wykopy - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunť kat.I-II wraz z odwodnieniem $0,8 * ((\$6.1\{1\} 291,000) * 0,25) + (\$7.1\{434,000\} * 0,3))$	m3 m3	362,360	362,360
4.2	KNNR 1 0301-0100	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kategorii I-II wraz z odwodnieniem $0,2 * ((\$6.1\{1\} 291,000) * 0,25) + (\$7.1\{434,000\} * 0,3))$	m3 m3	90,590	90,590
4.3	KNNR 1 0208-0202	Wykopy - Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.10-15t,przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej.Grunť I-IV Krotność=19 $\$4.1\{2\} 212,984\} + \$4.2\{90,59\}$	m3 m3	452,950	452,950
5		Elementy ulic			
5.1	KNNR 6 0403-0300	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych,na podsypce cementowo-piaskowej 1358	m m	1 358,000	1 358,000
5.2	KNNR 6 0404-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 762	m m	762,000	762,000
6		Chodnik			
6.1	KNNR 6 0502-0300	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 1291	m2 m2	1 291,000	1 291,000
6.2	KNNR 6 0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm $\$6.1\{1,000\}$	m2 m2	1 291,000	1 291,000
7		Zjazdy			
7.1	KNNR 6 0502-0300	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 434	m2 m2	434,000	434,000
7.2	KNNR 6 0113-0200	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm $\$7.1\{995,000\}$	m2 m2	434,000	434,000
8		Odwodnienie			
8.1	BCD D-03.02.01.41.01	Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm z osadnikiem bez syfonu 9	szt. szt.	9,000	9,000
8.2	BCD D-03.02.01.23.01	Montaż przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm długość do 15 m 18	m m	18,000	18,000
8.3	BCD D-03.02.01.31.01	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,20 m, głębokość 2 m 21	szt. szt.	21,000	21,000
8.4	BCD D-03.03.01.51.02	Wykonanie drenażu francuskiego o szerokości rowka drenażowego 40 cm i głębokości 80 cm 822	m m	822,000	822,000
8.5	BCD D-06.02.01.11.02	Ułożenie przepustów rurowych betonowych o średnicy 40 cm pod zjazdami 24	m m	24,000	24,000
9		Organizacja ruchu			
9.1	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm 4	szt. szt.	4,000	4,000
9.2	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2	szt.		4,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		4	szt.	4,000	
9.3	KNNR 6 0705-0700	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie 20	m2 m2	 20,000	20,000