

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: ADAPTACJĘ UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE  
NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU. Zadanie 3 -  
Budowa zbiornika retencyjnego ZR1 w rejonie ul. Zielonej w Redlicy.

ADRES INWESTYCJI: 321101\_2.0011.9/67, 321101\_2.0011.9/68, Redlica, Gmina Dobra

NAZWA INWESTORA: Gmina Dobra

ADRES INWESTORA: ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Katarzyna Aleksandrowicz

DATA OPRACOWANIA: 09.2025 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

# ADAPTACJĘ UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU

## Zadanie 3 - Budowa zbiornika retencyjnego ZR1 w rejonie ul. Zielonej w Redlicy.

### TOM II – DROGA DOJAZDOWA DO ZBIORNIKA

Zakres robót obejmuje:

drogę dojazdową do zbiornika retencyjnego na terenie działek:

321101\_2.0011.9/67, 321101\_2.0011.9/68

W zakres opracowania wchodzi:

- projekt zagospodarowania terenu w zakresie odcinka drogi dojazdowej;
- rozwiązania konstrukcyjne;
- roboty ziemne;

### Zestawienie podstawowych ilości inwestycji:

#### ➤ w zakresie działki nr 9/67 i 9/68

• nawierzchnia z tłucznia	398 m <sup>2</sup>
• geotkanina (bez zakładów)	452 m <sup>2</sup>
• wypełnienie poduszki	113 m <sup>3</sup>

Założenia do kalkulacji:

Wywóz gruntu na odległość 10 km.

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>						
1			<b>Droga dojazdowa do zbiornika dla inwestycji: ADAPTACJĘ UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU, Zadanie 3 - Budowa zbiornika retencyjnego ZR1 w rejonie ul. Zielonej w Redlicy.</b>			
1.1	45100000-8		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
			98,60	m	98,600	
					RAZEM	98,600
1.2	45111000-8		<b>Roboty ziemne</b>			
1.2.1			<b>Wykopy</b>			
2 d.1.2.1	KNR 2-01 0202-06 0214-04	D-02.00. 00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
			452 * 0,45	m3	203,400	
					RAZEM	203,400
1.2.2			<b>Wzmocnienie podstawy nasypu</b>			
3 d.1.2.2	KNR 2-31 0103-05	D-04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2		
			452	m2	452,000	
					RAZEM	452,000
4 d.1.2.2	KNR-W 10 2404-09 analogia	D-02.03. 01c	Wzmocnienie podłoża przy pomocy poduszki z geowłókniny	m2		
			452 * 2 + 221 * 0,25	m2	959,250	
					RAZEM	959,250
5 d.1.2.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08 analogia	D-02.03. 01c	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			452	m2	452,000	
					RAZEM	452,000
1.2.3			<b>opłata za wywóz gruntu z wykopów</b>			
6 d.1.2.3	analiza indywidualna	D-04.01. 01	Opłata ze recykling gruntu z wykopu	m3		
			poz.2	m3	203,400	
					RAZEM	203,400
1.3	45233000-9		<b>Wykonanie nawierzchni tłuczniowej</b>			
7 d.1.3	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01 analogia		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża nawierzchnie tłuczniową drogi wzdłuż zbiornika	m2		
			398	m2	398,000	
					RAZEM	398,000
8 d.1.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	D-05.02. 01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.7	m2	398,000	
					RAZEM	398,000
1.4			<b>Pobocza</b>			
9 d.1.4	KNR 2-31 0201-01 z.o.2.13. 9902-02 0201-02	D-04.04. 02	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
			(210 - 7) * 0,55	m2	111,650	
					RAZEM	111,650

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Droga dojazdowa do zbiornika dla inwestycji: ADAPTACJĘ UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU, Zadanie 3 - Budowa zbiornika retencyjnego ZR1 w rejonie ul. Zielonej w Redlicy.	3
Spis treści	4