

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Zgniłocha.  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 189/2 OBRĘB 33 Zgniłocha, Gmina Purda  
INWESTOR : Gmina Purda  
ADRES INWESTORA : Purda 19, 11-030 Purda  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Irena Derdoń (DROGOWA)  
DATA OPRACOWANIA : 02.03.2026r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.03.2026r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,185	km km	 0,185	
				RAZEM	0,185
<b>2</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - jezdnia</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm  755,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 755,200	
				RAZEM	755,200
3 d.2	KNNR 6 0502-03	Jezdnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 755,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 755,200	
				RAZEM	755,200
4 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 755,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 755,200	
				RAZEM	755,200
5 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  755,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 755,200	
				RAZEM	755,200
6 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 373,20	m m	 373,200	
				RAZEM	373,200
7 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych zwykłych na podsypce cementowo-piaskowej 5,00	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
<b>3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - próg zwalniający</b>			
8 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 47-54 cm  5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.3	KNNR 6 0502-03 analogia	Próg zwalniający z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20-27 cm 5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				RAZEM	5,000
<b>4</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - chodnik</b>			
12 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm  6,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,920	
				RAZEM	6,920
13 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,920	
				RAZEM	6,920
14 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 6,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,920	
				RAZEM	6,920
15 d.4	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  6,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,920	
				RAZEM	6,920
16 d.4	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 6,40	m m	 6,400	
				RAZEM	6,400
<b>5</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - pobocza</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.5 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm	m <sup>2</sup>		
		288,30	m <sup>2</sup>	288,300	
				RAZEM	288,300
18	KNR 2-31 d.5 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm	m <sup>2</sup>		
		13,50	m <sup>2</sup>	13,500	
				RAZEM	13,500
19	KNNR 6 d.5 0113-02 analogia	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 47 cm Krotność = 2,35	m <sup>2</sup>		
		288,30	m <sup>2</sup>	288,300	
				RAZEM	288,300
20	KNNR 6 d.5 0113-02 analogia	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 31 cm Krotność = 1,55	m <sup>2</sup>		
		13,50	m <sup>2</sup>	13,500	
				RAZEM	13,500
<b>6</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
21	KNNR 1 d.6 0201-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi	m <sup>3</sup>		
		499,44	m <sup>3</sup>	499,440	
				RAZEM	499,440
<b>7</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>			
22	kalk. własna	Dostawa i montaż oznakowania pionowego zgodnie z Projektem Organizacji Ruchu	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	kalk. własna	Oznakowanie poziome - linia P-25 zgodnie z Projektem Organizacji Ruchu. Malowanie grubowarstwowe	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000