

## PRZEDMIAR ROBÓT

### KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**NAZWA ZADANIA:**Przebudowa drogi powiatowej nr 3118E w miejscowości Przyłek w zakresie zadania pn."Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na terenie gminy Paradyż - polegająca na budowie drogi dla pieszych".

#### ADRES INWESTYCJI

Woj. Łódzkie, pow. opoczyński, gmina Opoczno

#### INWESTOR

Gmina Paradyż 26-333 Paradyż, ul. Konecka 4

#### DATA OPRACOWANIA

2023-05-28

#### BRANŻA

Drogowa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje kompletną obsługę geodezyjną. Wykonawca winien skalkulować również koszty inwentaryzacji powykonawczej oraz ochrony i przeniesienia znaków osnowy geodezyjnej i zgłosić ten fakt do PODGiK w Opocznie przed rozpoczęciem prac z tym związanych oraz pokryć wszystkie koszty z tym związane.	km	1,30
2	Zdjecie warstwy humusu i darniny gr. 20 cm wraz z odwiezieniem na odl. do 10 km	m2	2 907,00
3	<b>II. ROBOTY ZIEMNE</b>		
4	Wykopy w gruntach kat. I-IV wraz z odwozem urobku na odległość 10 km	m3	2 490,00
5	Wykonanie nasypów	m3	265,00
6	<b>III. PODBUDOWY</b>		
7	Profilowanie i zagęszczenie koryta	m2	6 854,03

8	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 10 cm - chodniki	m2	3 466,80
9	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 15 cm - zjazdy	m2	2 955,98
10	<b>IV. NAWIERZCHNIE</b>		
11	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem. piaskowej 1:3 gr, 5 cm - chodniki	m2	3 466,80
12	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem. piaskowej 1:3 gr, 5 cm - zjazdy	m2	2 955,98
13	<b>V. ELEMENTY ULIC</b>		
14	Krawężniki bet. 15x30x100 na ławie bet. z oporem z bet. C20/25	m	2 573,00
15	Obrzeża bet. 8x30x100 na ławie bet. z oporem z bet. C16/20	m	3 187,00
16	<b>VI. ODWODNIENIE</b>		
17	Przepusty pod zjazdami z rur PEHD śr. 40 cm wraz z robotami ziemnymi, zasypką, ławą z kruszywa łamanego gr. 30 cm oraz ściankami czołowymi	m	832,00
18	Przepusty pod koroną drogi prostokątny żelbetowy szer. 150 cm wraz z robotami ziemnymi, zasypką, ławą z kruszywa łamanego gr. 30 cm oraz ściankami czołowymi	m	4,00
19	Wpusty uliczne śr. 50 cm wraz z robotami ziemnymi, zasypką, ławą z betonu C20/25 gr. 30 cm	szt.	24,00
20	Przykanaliki z rur PVC śr. 20 cm	m	72,00
21	Umocnienie skarp wylotu przepustów i przykanalików płyt ażurowych 40x60x8 na podsypce cem. piaskowej 1:3 gr. 10 cm	m2	450,00
22	<b>VIII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
23	Humusowanie trawników gr. 10 cm	m3	1 722,00

