

## PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA ZADANIA: "Uzbrojenie terenów inwestycyjnych".**

**BRANŻA DROGOWA:**

**"Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Wójcin B"**

### ADRES INWESTYCJI

Woj. Łódzkie, pow. opoczyński, Gmina Paradyż

Dz. ewid. Nr: 555, 558, 549/1, 548/1, 547/1, 546/1, 545/1, 544/1, 543/1, 542/1, 541/1, 540/1, 539/1, 538/1, 537/1, 536/1, 535/1, 534/1, 533/1, 532/3, 531/3, 530/3, obręb Wójcin B, gmina Paradyż

### INWESTOR

Gmina Paradyż,  
ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż

### DATA OPRACOWANIA

14.03.2020 r.

<b>"Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Wójcin B"</b>			
Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
<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	0,633
<b>Rozbiórka elementów dróg</b>			
2	Frezowanie istniejącej nawierzchni gr. 6 cm	m2	44
3	Rozbiórka istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm	m2	44
4	Rozbiórka przepustu śr. 50 cm wraz ze ściankami bet.	m	6,00
5	Rozbiórka przepustu śr. 60 cm wraz ze ściankami bet.	m	18,00
6	Wycinka drzewa wraz z karczowaniem pnia o śr. pow. 75 cm	szt.	1,00
7	Przestawienie kapliczki przydrożnej	szt.	1,00
8	Usunięcie warstwy ziemni urodzajnej (humusu) o gr. 20 cm wraz z wywiezieniem na odl. do 5 km	m3	1 946,20
<b>II. ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>Wykopy, nasypy</b>			
9	Wykopy w gruntach kat. III-IV z transportem urobku na odl. 5 km	m3	3 408,60
10	Nasypy	m3	228,00
<b>III. PODBUDOWY</b>			
11	Profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję drogi,	m2	5 201,97

12	Warstwa mrozoochronna z piasku gr. 15 cm	m2	5 124,97
13	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2,0 gr. 15 cm	m2	4 967,94
14	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2,0 gr. 20 cm - zjazd z dk 74	m2	77,00
15	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 mm gr. 20 cm,	m2	4 705,77
16	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego	m2	4 630,40
17	Warstwa wiążąca gr. 5 cm z bet. asf. AC 16 W 50/70	m2	4 630,40
18	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej	m2	4 555,02
<b>IV. NAWIERZCHNIA</b>			
19	Warstwa ścieralna gr. 4 cm z bet. asfaltowego AC 11S 50/70	m2	4 555,02
20	Nawierzchnia na zjazdach z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 mm gr. 20 cm,	m2	38,00
<b>V. PRZEPUSTY</b>			
21	Wykonanie przepustu z rur PEHD SN 8 śr. 40 cm na ławie z bet. C16/20 gr. 25 cm wraz ze ściankami czołowymi: 9m	m	9,00
22	Wykonanie przepustu z rur PEHD SN 8 śr. 50 cm na ławie z bet. C16/20 gr. 25 cm wraz ze ściankami czołowymi: 11m+16m	m	27,00
23	Wykonanie przepustu z rur PEHD SN 8 śr. 60 cm na ławie z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 mm gr. 20 cm, wraz ze ściankami czołowymi: 26 m - zjazd z dk 74	m	26,00
24	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu płytami ażurowymi 40x60 gr. 8 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 10 cm	m2	26,00
<b>VI. OZNAKOWANIE</b>			
<b>Oznakowanie pionowe</b>			
25	Znaki pionowe wraz ze słupkami o śr. 70 mm: A-7-2 szt., D-46-2 szt., D-47-2 szt., A-6c-1 szt, A-6c-1 szt.	szt.	8,00
<b>Oznakowanie poziome cienkowarstwowe</b>			
26	Linia krawędziowa P-7c	m2	2,00
<b>VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
27	Pobocza gruntowe gr. 20 cm szer. 0,75 m	m2	12,00
28	Pobocza szer. 1,5 m z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 mm gr. 15 cm,	m2	1870,00

