

*Zamawiający :*

**Gmina Oborniki Śląskie.  
Ul. Trzebnicka 1,  
55-120 Oborniki Śląskie**

*Wykonawca :*

**J.G. Projekt  
Biuro Projektowania i Obsługi  
Budownictwa  
Ul. Skibowa 34, 52-230 Wrocław**

*Nazwa zadania :*

**PRZEBUDOWA DROGI UL. KASZTANOWEJ ETAP II  
W MIEJSCOWOŚCI LUBNÓW,  
GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE**

*Adres obiektu :*

**MIEJSCOWOŚĆ LUBNÓW, GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE,  
POWIAT TRZEBNICKI**

*Stadium :*

**CZĘŚĆ KOSZTOWA**

*Branża :*

**Zbiorcza**

*Nazwa tomu :*

**PRZEDMIAR ROBÓT**

<i>Stanowisko</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień/ Specjalność/</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
<b>Projektant</b>	<i>mgr inż. Jacek Grabowski</i>	<b>13/00/DUW konstrukcyjno- budowlana</b>	<b>21-08-2023r</b>	

**Kategoria obiektu budowlanego: IV (skrzyżowania i zjazdy), XXV (drogi)**

**Wrocław, sierpień 2023r**

## 2. ROBOTY DROGOWE

### PRZEBUDOWA UL. KASZTANOWA ETAP II

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	Ilość
			Nazwa	
1	2	3	4	5
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	
	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego</b>	x	x
1.		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,170
x	<b>D.01.02.01</b>	<b>Usunięcie drzew i krzewów</b>	x	x
2.		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.	10,000
3.		Mechaniczne karczowanie zadrzewień z podszyciem	ha	0,110
4.		Oczyszczenie terenu z pozostałości typu drobne gałęzie, ściółka leśna, korzenie i kora z wywiezieniem (po wykarczowaniu zadrzewień)	m <sup>2</sup>	1 100,000
5.		Mechaniczne karczowanie zakrzewień i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni	ha	0,110
6.		Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu zakrzewień (drobne gałęzie, ściółka leśna, itp.) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>	1 100,000
	<b>D.01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>	x	x
7.		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości śr. 30 cm z przemieszczeniem i magazynowaniem na odkładzie	m3	204,00
	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg i ulic</b>	x	x
8.		Rozbiórka – Podbudowa/nawierzchnia z kruszywa/kamienia gr śr 8 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2	600,00
9.		Rozbiórka – Nawierzchnia bitumiczna grubości śr. 4 cm	m2	50,00
10.		Rozbiórka oporników kamiennych	mb	350,00
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	x	
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>	x	x
11.		Korytowanie na głębokość śr. 35 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2	1 207,00
12.		Wywiezienie gruntu z korytowania na odległość do 5 km	m3	422,00
	<b>D.04.02.02</b>	<b>Warstwa odsączająca / mrozochronna</b>	x	x
13.		Warstwa odsączająca z piasku lub gruntu niewysadzinowego CBR>25%, gr. 10 cm, ( zjazdy indywidualne )	m2	84,00
	<b>D.04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych.</b>	x	x
14.		Oczyszczenie podbudowy mieszanki niezwiązanej	m2	1 158,00
	<b>D.04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych.</b>	x	x
15.		Oczyszczenie warstwy wiążącej	m2	997,00
	<b>D.04.03.01</b>	<b>Skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych</b>	x	x

16.		Skropienie podbudowy z mieszanki niezwiązanej	m2	1 158,00
	<b>D.04.03.01</b>	<b>Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych</b>	x	x
17.		Skropienie warstwy wiążącej	m2	997,00
	<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	x	x
18.		W-wa podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5 mm gr 20 cm (droga główna, zjazdy publiczne )	m2	1 080,00
19.		W-wa podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5 mm gr 20 cm ( zjazdy indywidualne)	m2	78,00
	<b>D.04.05.00</b>	<b>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem</b>	x	x
20.	D.04.05.01	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 Mpa gr 20 cm (droga główna, zjazdy publiczne )	m2	1 123,00
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	
		<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>	x	x
21.	D.05.03.05/a	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W; gr. 5 cm ( zjazdy indywidualne )	m2	56,00
22.	D.05.03.05/a	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W; gr. 5 cm ( droga główna, zjazdy publiczne )	m2	941,00
23.	D.05.03.05/b	Warstwa ścieralna z AC 11s - grubości 4cm (droga główna, zjazdy indywidualne, zjazdy publiczne)	m2	977,00
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	x	
	<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>	x	x
24.		humusowanie gr 15 cm wraz z obsianiem mieszanką traw na terenie płaskim	m2	221,00
25.	<b>D.06.03.01</b>	pobocze utwardzone kruszywem 0/31,5 mm gr 20 cm	m2	271,00
26.	<b>D.06.04.01</b>	Oczyszczenie i profilowanie dna i skarp rowu	mb	337,00