

**PRZEBUDOWA GROCI GMINNEJ UL. KRYWAŁDZKIEJ W NIEBOROWICACH**
**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	Rodzaj robót	Podstawa	jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.</b>	<b>CPV 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ -ROBOTY NIEKWALIFIKOWANE</b>					
1.1.	Organizacja placu budowy (m.in.organizacja zaplecza i zabezpieczenie placu budowy, inwentaryzacja stanu istniejącego, zabezpieczenie punktów granicznych) <1kpl>	STWiORB	kpl	1,000	0,00	0,00
1.2.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych <0,089km>	D-01.01.01	km	0,089	0,00	0,00
1.3.	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza <1kpl>	D-01.01.01	kpl	1,000	0,00	0,00
					<b>Razem</b>	<b>0,00</b>
<b>2.</b>	<b>CPV 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ -ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
2.1.	Zdjęcie warstwy humusu i darniny gr. 10cm (humus do odzysku, pozostała część do odwozu i utylizacji) <89,00*2=178,00>	D-01.02.02	m2	178,000	0,00	0,00
2.2.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanki kruszywowo-ziemnej o miąższości średnio 10cm wraz z odwozem i utylizacją (rozbiórka nawierzchni) <150,00+60,00+55,00+20,00+48,00=333,00>	D-01.02.04	m2	333,000	0,00	0,00
					<b>Razem</b>	<b>0,00</b>
<b>3.</b>	<b>CPV 45111200-0 ROBOTY ZIEMNE</b>					
3.1.	Wykonanie wykopów wraz z odwozem i utylizacją <330,00*0,3=99,90>	D-02.01.01	m3	99,900	0,00	0,00
					<b>Razem</b>	<b>0,00</b>
<b>4.</b>	<b>CPV 45233320-8 PODBUDOWY</b>					
4.1.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża koryta <333,00>	D-04.01.01	m2	333,000	0,00	0,00
4.2.	Wykonanie warstwy odcinającej grubości 10cm z kruszywa naturalnego (pospółka) <150,00+20,00=170,00>	D-04.04.02	m2	170,000	0,00	0,00
4.3.	Wykonanie podbudowy grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie -zjazdu <20,00>	D-04.04.02	m2	20,000	0,00	0,00
4.4.	Wykonanie podbudowy grubości 20cm z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie -jezdni <150,00>	D-04.04.02	m2	150,000	0,00	0,00
4.5.	Wykonanie podbudowy grubości 15cm z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie -zjazdu <55,00>	D-04.04.02	m2	55,000	0,00	0,00
4.6.	Wykonanie podbudowy grubości 20cm z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie -jezdni <60,00>	D-04.04.02	m2	60,000	0,00	0,00
					<b>Razem</b>	<b>0,00</b>
<b>5.</b>	<b>CPV 45233220-7 NAWIERZCHNIA</b>					
5.1.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr.8cm (zgodnie z dokumentacją rysunkową) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.3cm <150,00+20,00=170,00>	D-05.03.23a	m2	170,000	0,00	0,00
5.2.	Wykonanie nawierzchni grubości 5cm z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie -zjazdu <55,00>	D-04.04.02	m2	55,000	0,00	0,00
5.3.	Wykonanie nawierzchni grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie -pobocza <48,00>	D-04.04.02	m2	48,000	0,00	0,00
					<b>Razem</b>	<b>0,00</b>
<b>6.</b>	<b>CPV 45233252-0 ELEMENTY ULIC</b>					
6.1.	Ułożenie krawężnika betonowego 15x22 na ławie z oporem z betonu C12/15 w gotowym rowku (wydajność betonu 0,075m3/m) <124,00>	D-08.01.01	m	124,000	0,00	0,00
					<b>Razem</b>	<b>0,00</b>
<b>7.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
7.1.	Profilowanie poboczy wraz z humusowaniem gr.10cm i obsianiem trawą (humus z odzysku zgodnie z p.2.1.) <98,00>	-	m2	98,000	0,00	0,00
					<b>Razem</b>	<b>0,00</b>
					<b>Suma netto</b>	<b>0,00</b>
					Vat 23%	0,00
					<b>Suma brutto</b>	<b>0,00</b>