

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**BUDOWA UL. WITOSA ORAZ UL. SOSNOWEJ**  
**W MIEJSCOWOŚCI CYBINKA**  
**ROBOTY DROGOWE**

Lp	Podstawa opisu	Kod Specyfikacji Technicznej	Opis	J.m.	Obmiar
<b>1</b>	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE KOD CPV 45100000-8</b>			
1.1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych i sporządzenie dokumentacji powykonawczej	km	0,39
<b>2</b>	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 45100000-8</b>			
2.1		D-02.01.01	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 20 cm (humus, murawa, gruz) z wywiezieniem z terenu budowy wraz z utylizacją.	m <sup>3</sup>	616,00
2.2		D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III z wbudowaniem w nasyp wraz z formowaniem i zagęszczaniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą.	m <sup>3</sup>	178,97
2.3		D-02.01.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I - II z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 6 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m <sup>3</sup>	155,25
<b>3</b>	<b>D-03.00.00</b>	<b>REGULACJA URZĄDZEŃ KOD CPV 45230000-8</b>			
3.1		D-03.02.01	Wymiana i regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	4,00
3.2		D-03.02.01	Regulacja studzienek kanalizacyjnych	szt.	21,00
3.3		D-03.02.01	Regulacja pionowa wiazów studzienek telekomunikacyjnych	szt.	2,00
<b>4</b>	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY KOD CPV 45233000-9</b>			
4.1		D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m <sup>2</sup>	2 508,80
4.2		D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	2 174,20
<b>5</b>	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE KOD CPV 45233000-9</b>			
5.1		D-05.03.23	Nawierzchnia wjazdów bramowych z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem.	m <sup>2</sup>	74,20
5.2		D-05.03.23	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, kolorowej (grafit) na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem.	m <sup>2</sup>	2 100,00
<b>6</b>	<b>D-07.00.00</b>	<b>STAŁA ORGANIZACJA RUCHU KOD CPV 45233280-5</b>			
6.1		D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych (D-40 i D-41) wykonanych z blachy ocynkowanej, krawędzie podwójnie gięte, folia odbłaskowa II generacji (znaki informacyjne).	szt.	2,00
6.2		D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm.	szt.	2,00
<b>7</b>	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC KOD CPV 45233000-0</b>			
7.1		D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15.	m	793,60
7.2		D-08.02.02	Nawierzchnia chodników (dojścia do posesji) z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, kolorowej (czerwonej) na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	17,00
7.3		D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	53,00

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**BUDOWA UL. WITOSA ORAZ UL. SOSNOWEJ**  
**W MIEJSCOWOŚCI CYBINKA**  
**KANALIZACJA DESZCZOWA (PRZYŁĄCZA KANALIZACJI)**

Lp	Podstawa opisu	Kod Specyfikacji Technicznej	Opis	J.m.	Obmiar
<b>1</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
1.1		D-02.00.01	KNNR 1 202-8 Wykop wąskoprzeźrenny wykonany mechanicznie z odwozem na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	42,80
1.2		D-02.00.01	KNNR 1 301-2 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość 5 km kat. gruntu III	m <sup>3</sup>	10,40
1.3		D-02.00.01	KNNR 1 313-4 Ażurowe umocnienie palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wraz z rozbiórką, ścian wykopów szerokości do 1 m, głębokości do 3 m, w gruncie suchym kat. III-IV	m <sup>2</sup>	106,50
1.4		D-02.00.01	KNNR 1 214-5 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów, w gruncie kat. III-IV, spycharkami: 55 kW (50 KM), z zagęszczeniem ziemi ubijkami mechanicznymi	m <sup>3</sup>	24,70
1.5		D-02.00.01	KNNR 1 206-4 Przywóz ziemi do zasypania z odl. 1 km	m <sup>3</sup>	24,70
1.6		D-02.00.01	Oplata za pozostawienie nadmiaru ziemi na składowisku	m <sup>3</sup>	24,70
<b>2</b>			<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>		
2.1		D-03.02.01	KNNR 4 1411-3 Podsypka żwirowo-piaskowa gr. 20 cm	m <sup>3</sup>	9,50
2.2		D-03.02.01	KNNR 4 1411-3 Obsypka piaskowa gr. 20 cm ponad wierzch rury	m <sup>3</sup>	17,60
2.3		D-03.02.01	KNNR 4 1308-3 Przyłącze z rur PVC DN 200 mm	m	56,80
2.4		D-03.02.01	KNNR 4 1424-1 Studzienka ściekowa z wpustem ulicznym betonowym DN 500 mm, wyposażonym w osadnik i kosz	szt.	9,00
2.5		D-03.02.01	KNNR 4 1424-1 Studzienka uliczna z wpustem podkrawężnikowym DN 500 mm, z osadnikiem i koszem - analogia	szt.	3,00
2.6		D-03.02.01	KNR 2-31 1406-2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - wpustów ulicznych	szt.	12,00
2.7		D-03.02.01	KNNR 4 208-4 Rura spadowa DN 200	m	4,22
2.8		D-03.02.01	KNNR 4 1321-3 Kształtki z PVC kanalizacyjne kielichowe łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 200 mm (trójnik - 3 szt; kolano - 3 szt.)	szt.	6,00
2.9		D-03.02.01	KNNR 4 1427-1 Przejście szczelne DN 200	szt.	31,00
2.10		D-03.02.01	KNNR 4 1610-2 Próba wodna szczelności kanałów rurowych (z wyłączeniem betonowych i żelbetowych) o średnicy do 200 mm	próba	12,00
2.11		D-03.02.01	KNNR 7 206-1 Podwieszenie istniejącego uzbrojenia	t	0,07