

## PRZEDMIAR ROBÓT – CEGIELNIA LEWICKA (0+180 ÷ 0+530) km

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>45100000- 8 CPV</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	KNR 2-01 01 10-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. TRASA dróg w terenie równinnym. 0,350	km km	 0,350	 0,350
<b>2</b>	<b>45100000-8 CPV</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1	KNNR 1 0202- 0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj .łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na o dl. do 1 km./ koryto pod chodnik, krawężnik i obrzeże /350*0,4*0.3+350*0,2*0,2+350* 1,5*0.2/ 7	m3 m3	 161	 161.0
2.2	KNNR 1 0214 – 0300 BCJ 109	Wykonanie nasypu (zasypanie rowu za chodnikiem) z zagęszczeniem ziemi zagęszczarkami 350*0.5*1.1	m.3 m3	 192,5	 192.5
<b>3</b>	<b>45230000-8 CPV</b>	<b>ODWODNIENIE</b>			
3.1	KNNR 1 0210- 0200	Wykopy oraz, przekopy wykonane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3, głębokość wykopu do 3.00 m. Grunt kategorii I-II - Wykopy pod studzienkę ściekową i przy kanalik. 7	m3 m3	 7	 7
3.2	KNNR 4 1308-0300	Wykonanie przykanalików z rur PCV. Rurociągi PCV o średnicy zewnątrznej 200 mm. łączone na wcisk 6	m m	 6	 6
3.3	KNNR 4 1424-0200	Budowa studzienki ściekowej ulicznej betonowej o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	 1	 1
3.4	KNNR 6 0106-0200	Obsypianie przykanalików piaskiem grubość warstwy średnio 10 cm 2.5	m2 m2	 2,5	 2,5
3.5	KNNR 1 0214-0500	Zasypianie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych. obiektowych. rowów spycharkami 55kW. Zagęszczanie ubijakami warstwy luźnej grub.25 cm, Grunt kat.III- IV - Zasypianie studzienek ściekowych i przykanalików. 7	m3 m3	 7,0	 7.0
<b>4</b>	<b>45233000-9 C PV</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
4.1	KNNR 6 0403-0300	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z oporem betonowym, 350	m m	 350	 350
4.2	KNNR 6 0112-0600	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 350*1,5-43*1.5	m2 m2	 460.5	 460,5
4.3	KNNR 6 0109 -0200 BCJ 109	Wykonanie podbudowy pod zjazd z mieszanki betonowej B-7,5. grubość warstwy 15 cm 43*6.1	m2 m2	 262.3	 262.3
4.4	KNNR 6 0109- 0203 BCJ 109	Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej B-15, między wbudowany krawężnik a istniejącą nawierzchnią bitumiczną, grubość warstwy 15 cm 350*0.2	m2 m2	 70.0	 70.0

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
I	2	3	4	5	6
5	45233000-9 CPV	ELEMENTY ULIC			
5.1	KNNR 6 0404-0500 BCJ 109	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. spoiny w y pełniane zaprawą cementową 398	m  m	  398	398
5.2	KNNR 6 0502-0200	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm. szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 350*1,5-43*1,5	m2  m2	  460,5	460,5
5..1	KNNR 6 0502-0300	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej spoiny w y pełniane piaskiem- zjazdy 43*6,1	m2  m2	  262.3	262.3