

**PRZEBUDOWA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO ul. WIELOPOLSKA – BOCZNA**  
**Km 0+000,00 – 0+274,50**  
**NA DZIAŁCE NR EWID. GRUNTU 1044/2 OBRĘB 4, POŁOŻONEJ W DĘBICY**

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Ulica Wielopolska - boczna w Dębicy**  
**ROBOTY DROGOWE**

Lp.	Podstawa wyceny - Opis robót - Obmiar	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
<b>1. ROBOTY ZIEMNE, POBOCZA:</b>			
1.1	<b>KNNR 1/111/1</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym,	km	0,28
1.2	<b>KNNR 1/301/2 (1)</b> Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość 1 km, kat. gruntu III, - 20% całości robót ziemnych w obrębie sieci i urządzeń podziemnych, $280,00 \times 2,80 \times 0,50 \times 0,20 + 280,00 \times 0,40 \times 0,20 + 168,00 \times 0,25 = 142,80 \text{ m}^3$	m3	142,80
1.3	<b>KNNR 1/202/6</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III - 80% całości robót ziemnych, $280,00 \times 2,80 \times 0,50 \times 0,80 = 313,60 \text{ m}^3$	m3	313,60
1.4	<b>KNNR 1/208/2 (1)</b> Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu III, samochód do 5-t, $142,80 + 313,60 = 414,40 \text{ m}^3$	m3	456,40
1.5	<b>KNNR 6/112/6</b> Utwardzenie poboczy (pomiędzy jezdnią a ogrodzeniami posesji) kruszywem naturalnym (pospółką 0/63 mm), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, $280,00 \times 0,30 \times 2 = 168,00 \text{ m}^2$	m2	168,00
1.6	<b>KNNR 6/113/4</b> Utwardzenie poboczy jw., kruszywem łamanym (tłucznem kamiennym 5/31,5 mm), warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm,	m2	168,00
<b>2. ŁAWY, OBRZEŻA, KRAWĘŻNIKI:</b>			
2.1	<b>KNR 231/402/4</b> Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem, z betonu B-15, w ilości 0,040 m3/mb, $560,00 \times 0,040 + 5,00 \times 0,060 = 22,70 \text{ m}^3$	m3	22,70
2.2	<b>KNR 231/407/5</b> Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową,	mb	560,00
2.3	<b>KNR 231/403/3</b> Krawężniki betonowe 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, ułożone na płask,	mb	5,00
<b>3. PODBUDOWA:</b>			
3.1	<b>KNNR 6/103/1</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu III, $280,00 \times 2,80 = 784,00 \text{ m}^2$	m2	784,00
1	2	3	4

3.2	<b>KNNR 6/104/1 (1)</b> Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grub. po zagęszczeniu 10 cm, walec wibracyjny, $280,00 \times 2,80 = 784,00 \text{ m}^2$	m2	784,00
3.3	<b>KNNR 6/112/1</b> Podbudowy z kruszyw naturalnych, (pospółki 0/63 mm), warstwa dolna, grubość po zagęszczeniu 20 cm, $280,00 \times 2,80 = 784,00 \text{ m}^2$	m2	784,00
<b>4. NAWIERZCHNIA:</b>			
4.1	<b>KNNR 6/607/3</b> Ścieki uliczne dwurzędowe o szerokości 0,20 m z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm typu "HOLLAND" , na podsypce piaskowej grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa - czarna - analogia,	mb	280,00
4.2	<b>KNNR 6/503/6</b> Nawierzchnia z płyt ażurowych, betonowych 60x40x10 cm typu "DUNAJEC", podsypka piaskowa grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, płyty szare, - analogia, $280,00 \times (0,60 + 0,60) = 336,00 \text{ m}^2$	m2	336,00
4.3	<b>KNNR 6/502/4 (2)</b> Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm typu "BEHATON", podsypka piaskowa grubości 7 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa - czerwona, $280,00 \times (0,50 + 0,50) = 280,00 \text{ m}^2$	m2	280,00
<b>5. ROBOTY TOWARZYSZĄCE:</b>			
5.1	<b>KNNR 6/1305/1</b> Regulacja pionowa pokryw studzienek urządzeń podziemnych, beton do 0,1·m3 w jednym miejscu - do rozliczenia wg ilości: - włazy kanałowe, pokrywy studzienek teletechnicznych, dużych - 0,100 m3/szt. - kratki ściekowe, pokrywy studzienek teletechnicznych, małych - 0,050 m3/szt. - pokrywy zasuw gazowych, wodociągowych, hydrantów - 0,010 m3/szt.	m3	1,00
5.2	<b>KNNR 510/303/2</b> Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura $\varnothing 110 \text{ mm}$ , dwudzielna - A 110PS - zabezpieczenie kabli nn,	szt.	12,00