

PRZEBUDOWA UL. POZIOMKOWEJ W KORZYSTNIE**Elementy drogowe – BUDOWA****Tab. 1**

			SUMA	
krawężnik bet. 15x22cm, 5cm C:P, ława bet. C12/15 0.0575m3/mb	mb	8+24+5+17+26+8+45		wysokość 6cm
		133	133	
krawężnik bet. 15x22cm, 5cm C:P, ława bet. C12/15 0.0575m3/mb	mb	16+20+20+20+20+28+17+17+13+15		wysokość 4cm
		186	186	
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ CZARNA (8cm bet.kostka brukowa, 5cm podsypka C:P, 15cm podbudowa z KŁSM, 25cm gruntocement 2,5MPa)	m2	16+16+16+16+28+14+7		
		113	113	
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ SZARA (8cm bet.kostka brukowa, 5cm podsypka C:P, 15cm podbudowa z KŁSM, 25cm gruntocement 2,5MPa)	m2	661		
		661	661	

Oraz:

*Regulacja armatury: **gazociąg – 1 sztuka*** Powierzchnia renowacji zieleni – **21+8+52=81m2**

* Ustawienie jednego znaku drogowego A-7 (tablica +słupek)

* Przeszycie jednego istniejącego znaku D-1 (tablica +słupek)

* Powierzchnia mieszanki optymalnej – **4+80+14+19+23+58=198m2****Dodatkowo*** Powierzchnia zjazdu z KŁSM – **38m2** (działka 74/13)* Powierzchnia zjazdu z kostki czarnej – **81m2** (działka 74/9) oraz **6mb** krawężnika 15/22* Oczyszczenie rowu melioracyjnego – **150mb*** Wymiana płyt nastudziennych – **2 sztuki**

PRZEBUDOWA UL. POZIOMKOWEJ W KORZYSTNIE

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Tab.2

		średnie		objętość	objętość narasta- jąco
km	wykop	wykop	odle- głość	wykop	wykop
[m]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]
0+007	3.32	1.66			
0+020	3.37	3.35	13.00	43.49	43.49
0+040	3.96	3.67	20.00	73.30	116.79
0+060	3.82	3.89	20.00	77.80	194.59
0+080	4.00	3.91	20.00	78.20	272.79
0+100	7.04	5.52	20.00	110.40	383.19
0+111	7.12	7.08	11.00	77.88	461.07
			<i>Razem:</i>		<i>461.07</i>

