

# PRZEDMIAR ROBÓT

Utwardzenie działek budowlanych nr 180,181 obręb 6 Żelów  
Gmina Żelów

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<b><u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u></b>		
1.		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,25
2.		Karczowanie zagajników $/30 \text{ mb} \times 8/ + /50 \text{ mb} \times 10/ = 740 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	740
3.		Wykonanie korytowania spycharkami na gł. Śred. 25 cm Powierzchnia płyt ażurowych: $/37,5 \times 4,50/ + /46,0 \times 4,50/ + /30 \times 7/ = 586 \text{ m}^2$ Powierzchnia nawierzchni asfaltobetonowych: $/64 \times 30/ + /2 \times 9/ = 1938 \text{ m}^2$ minus $/14 \times 4,50/ - 586 \text{ m}^2 = 1289,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1875
4.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania na odległość 2 km $1875 \text{ m}^2 \times 0,25 = 468,75 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	469
5.		Profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	$\text{m}^2$	1875
		<b><u>II. PODBUDOWA TŁUCZNIOWA</u></b>		
6.		Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm	$\text{m}^2$	1875
7.		Podbudowa z tłucznia /dolomit/ o frakcji 0/63 mm - gr.20 cm	$\text{m}^2$	1875
		<b><u>III. NAWIERZCHNIA Z PŁYT AŻUROWYCH</u></b>		
8.		Podsypka piaskowa gr. 3 cm	$\text{m}^2$	586
9.		Ułożenie płyt ażur o wym. 0,40x0,60x0,10m	$\text{m}^2$	586
10.		Wypełnienie otworów w płytach miałem granitowym o frakcji 0/4 mm - $586 \times 0,10 \times 0,40 /40\% = 23,44 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	23
		<b><u>IV. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA</u></b>		
11.		Warstwa wiążąca z mieszanek asfaltobetonowych grysowych o gr. 4 cm - $1289,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1289
12.		Warstwa ścieralna z mieszanek asfaltobetonowych grysowych o gr. 3 cm - $1289,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1289
		<b><u>V. KRAWĘŻNIKI</u></b>		
13.		Rowki pod krawężniki 0,40 x 0,40m	mb	420
14.		Ława pod krawężnik B15 $0,0675 \times 420 \text{ mb} = 28,35 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	28,40
15.		Ułożenie krawężnika ze skosem 15x30 cm	mb	180
16.		Ułożenie krawężnika najazdowego 15x20 cm	mb	240
17.		<b><u>VI. CHODNIKI</u></b>		
		Rowki pod obrzeża 0,30 x 0,30m	mb	20
19.		Ława pod obrzeża B10 $0,03 \times 20 \text{ mb} = 0,60 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	0,60
20.		Ułożenie obrzeży 6/20	mb	20
21.		Nawierzchnie z kostki betonowej gr 6 cm szarej	$\text{m}^2$	14
		<b><u>VII. TRAWNIKI</u></b>		
$\text{m}^2$ 2.		Rozrzucenie humusu $500 \text{ m}^2 \times 0,10 = 50,0 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	50
23.		Trawniki parkowe	ha	0,05