

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej - ulica Płocka w Zelowie

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<b><u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOWAWCZE</u></b>		
1.		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,40
2.		Rozbiórka krawężników betonowych	mb	380
3.		Rozbiórka ławy bet. pod krawężnik $0,0825 \times 380 \text{ mb} = 31,40 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	31,40
4.		Rozbiórka obrzeży bet. 20/6 cm	mb	430
5.		Rozbiórka chodników z płytek bet. 50x50x7 cm droga nr 484 – $56 \text{ m}^2$ Płocka – $690 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	746
5.		Frezowanie istn. nawierzchni bitumicznej o śred. gr. 5 cm: / 225 mb x 7,00/+ /2R6 + R10 +1R12/ = $1643,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1643
6.		Ręczna rozbiórka istn. nawierzchni bitumicznej o dalsze gr. 3 cm:	$\text{m}^2$	1643
7.		Rozbiórka nawierzchni z brukowca o gr. 18 cm Pod ławę ścieku: $472 \text{ mb} \times 0,25 = 118,00 \text{ m}^2$ Pod cząstkowe nierówności 5% - $1643 \times 0,05 = 82,20 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	200
8.		Wyk. korytowania pod ściek i pod uzupełnienie podbudowy na głęb. 20 cm	$\text{m}^2$	200
9.		Wyk. korytowania pod chodniki na głęb. 15 cm w miejscu płytek oraz wokół drzew : chodniki - $727 \text{ m}^2$ , trawniki - $400 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1127
10.		Wywóz namiaru gruntu z korytowania sam. wywr. 5-10t na odl. 2 km /195x 0,20/+ /1127 x 0,15/ = $208,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^3$	208
11.		Wywóz gruzu z rozbiórki krawężnika , obrzeży, płytek chodnikowych, ław betonowych, brukowca, nawierzchni bitumicznej	$\text{m}^3$	99
		<b><u>II. KRAWĘŻNIKI</u></b>		
12.		Rowki pod krawężniki 0,40 x 0,40 m	mb	380
13.		Ława betonowa B15 pod krawężnik $0,0825 \times 380 \text{ mb} = 31,40 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	31,40
14.		Ułożenie krawężnika ze skosem 15x30 cm	mb	350
15.		Ułożenie krawężnika najazdowego 15x20 cm	mb	30
		<b><u>III. CHODNIKI</u></b>		
16.		Rowki pod obrzeże 0,30 x 0,30 m	mb	552
17.		Ława betonowa pod obrzeże B 10 $0,030 \times 552 \text{ mb} = 16,60 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	16,60
18.		Ułożenie obrzeża 6/20 cm	mb	552
19.		Podsypka cem. piasek pod chodnik ponadnormatywna gr. 4 cm	$\text{m}^2$	727
20.		Ułożenie kostki gr. 6 cm kolor szary na podsypce cem. – piasek, - $56 \text{ m}^2$ kostki z rozbiórki chodnika przy ul. Kościuszki	$\text{m}^2$	727
		<b><u>IV. ZJAZDY DO POSESJI</u></b>		
21.		Podsypka piaskowa gr. 15 cm	$\text{m}^2$	63
22.		Podkład z kruszywa dolomit. 0/63 mm gr 15 cm	$\text{m}^2$	63
23.		Ułożenie kostki betonowej gr. 8 cm kolor grafit na podsypce c/p	$\text{m}^2$	63

		<b><u>V. ŚCIEK PRZYKRAWEŻNIKOWY Z KOSTKI</u></b>		
24.		Ława z betonu B 20 gr 20 cm $472 \text{ mb} \times 0,25 \times 0,20 = 23,60 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	24
25.		Ułożenie ścieku z kostki betonowej szarej gr 8 cm $472 \text{ mb} \times 0,20 = 94,40 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	95
		<b><u>VI. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA</u></b>		
26.		Oczyszczenie i skropienie asfaltem istn. powierzchni Wlot drogi wojewódzkiej: $/ 7,92 \text{ mb} \times 6,80 / + 2R6 = 70,00 \text{ m}^2$ Ul. Płocka: $/ 217,0 \text{ mb} \times 6,80 / + 1R6 + 1R12 = 1515,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1585
		Wlot drogi wojewódzkiej: Warstwa ścierana z betonu asfaltowego AC11S frakcja 0/11,2 mm o gr 9 cm : $/ 7,92 \text{ mb} \times 6,80 / + 2R6 = 70,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	70
27.		Ulica Płocka: Warstwa wyrównawczo- wiążąca z beton. asfaltowego AC16W o frakcji 0/16 mm o śred. gr. 7 cm $/ 217,0 \text{ mb} \times 6,80 / + 1R6 + 1R12 = 1515,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1515
28.		Warstwa ścierana z betonu asfaltowego AC8S frakcja 0/8 mm o gr 4 cm	$\text{m}^2$	1515
		<b><u>VII. ZIELEŃ WOKÓŁ DRZEW</u></b>		
29.		Przekopanie gleby wokół drzew	$\text{m}^2$	400
30.		Rozplantowanie warstwy ziemi urodzajnej gr.15cm – humus z zakupu $400 \times 0,15 = 60,00 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	60
31.		Trawniki dywanowe	ha	0,400
		<b><u>VIII. ROBOTY POZOSTAŁE</u></b>		
32.		Podbudowa z tłucznia dolomit. 0/63 mm gr. 30 cm	$\text{m}^2$	83
33.		Przepusty kablowe Arot o śred. 110 mm	mb	16
34.		Regulacja studni telekomunikacyjnych	szt	4
35.		Oznakowanie pionowe	szt	4
36.		Oznakowanie poziome	$\text{m}^2$	40