

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
Przebudowa ulic gminnych w m. Ożarów. Odc. nr 1 dł.178,1m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa ulic gminnych w m.Ożarów</b>					
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00</b>					
1.1	01.02.04.22	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na istniejących chodnikach oraz rozebranie nawierzchni pod proj. krawężnik 260*1.5+78*0.4+178*2*0.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	563.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>563.60</b>
1.2	01.02.04.41	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej oraz ław betonowych wraz z odwiezieniem do 5km 100+178+30	m		
			m	308.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.00</b>
1.3	01.02.04.46	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 100	m		
			m	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
1.4	01.02.04.51	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	kpl.		
			kpl.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
1.5	01.02.01.15	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 2	szt.		
			szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>2 ODWODNIENIE 03.00.00</b>					
2.1	03.02.01.22	Wykonanie studzienek wlotowych kanalizacji deszczowej w km 0+039 obustronnie kl. C-250kN 2	szt.		
			szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
2.2	03.02.01.23	Wymiana przykanalika kanalizacji deszczowej z rur PVC-U kl S 200x5, 9mm łączonych na wcisk wraz z odtworzeniem konstrukcji nawierzchni na przekopie 5	m		
			m	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
2.3	03.02.01.31	Wykonanie odwodnienia liniowego w km 0+105 str.lewa (odpływ z parkingu) z korytek szer.150mm ruszt żeliwny kl.C-250kN 3	m		
			m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>3 PODBUDOWY 04.00.00</b>					
3.1	04.04.04.15	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr.15cm po zagęszczeniu na chodniku po stronie lewej od km 0+000 do km 0+100 oraz na zjazdach po stronie prawej str.lewa- 156m <sup>2</sup> str.prawa-19,5m <sup>2</sup> 104*1.5+(1.5*4*2+1.5*5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	175.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.50</b>
<b>4 NAWIERZCHNIE 05.00.00</b>					
4.1	05.03.05.64	Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego BA(0/8) gr. 4cm na odcinku 1 z MMA dla KR 1 wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia (40-3.2)*6+(5.5+6)/2*40+(5+5.5)/2*30+68.1*5+(30*3+7*2*0.5+2*7.7)+(22+5)/2*7.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 162.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 162.45</b>
4.2	05.03.05.64	Wyrównanie i profilowanie istniejącej nawierzchni mieszaną MMA w ilości 50kg/m <sup>2</sup> wraz z dostarczeniem MMA z miejsca wytworzenia wg tab.wraz z wyprofilowaniem wjazdów do posesji po stronie lewej na odc od 0+015 do km 0+100 na szer.0,5m 52.94+0.5*85*0.05	t		
			t	55.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.06</b>
<b>5 ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00</b>					
5.1	06.07.10.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych ks i kd 5	szt.		
			szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
5.2	06.07.10.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 3	szt.		
			szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
5.3	06.01.01.22	Ręczne plantowanie i humusowanie powierzchni wysepki na włączeniu do ul.Stodolnej z dostarczeniem ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
Przebudowa ulic gminnych w m. Ożarów. Odc. nr 1 dł.178,1m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21*8*0.5	m <sup>2</sup>	84.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.00</b>
5.4	06.01.01.23	Obsianie powierzchni wysepki trawą 21*8*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.00</b>
<b>6</b>		<b>ELEMENTY ULIC 08.00.00</b>			
6.1	08.01.01.11	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem V=0,06m <sup>3</sup> /mb str.prawa- 181m str.lewa -153m wysepka-47m 181+15+62+76+47	m    m	    381.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.00</b>
6.2	08.01.01.11	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem ułożonego na płask po stronie lewej dł.89m od km 0+015 do 0+100 89	m   m	   89.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.00</b>
6.3	08.03.01.11	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce cem-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem str.lewa-125m str.prawa-120m wysepka -44m 120+102+23+44	m    m	    289.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.00</b>
6.4	08.02.02.12	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej gr.6,0cm na podsypce cem.piaskowej str.prawa=150m <sup>2</sup> str.lewa od 0+000 do 0+015 i od 0+100 do km 0+168 = 159,6m <sup>2</sup> wysepka =70,5m <sup>2</sup> 118*1.5-(4*1.5*2+5*1.5*2)+15*1.5+5*3.75+17*2.35+16*2.35+4.5*0.7*2+23*1.5+47*1.5	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    380.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.10</b>
6.5	08.04.01.14	Ułożenie kostki betonowej kolorowej gr.8cm na chodniku po stronie lewej na podsypce cem.piaskowej gr.3cm bez zjazdów od km 0+015 do km 0+100 89*1.5-(1.5*4*13)	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   55.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.50</b>
6.6	08.04.01.14	Ułożenie kostki betonowej szarej gr.8cm na podsypce cem.piaskowej gr.3cm na zjazdach po stronie lewej i prawej strona lewa - 78m <sup>2</sup> strona prawa - 19,5m <sup>2</sup> (2*4*13)+(1.5*4*2+1.5*5)	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   123.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.50</b>