

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
Przebudowa ulic gminnych w m. Ożarów. Odc. nr 2 dł.114,52m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ulic gminnych w m.Ożarów					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00					
1.1	01.02.04.22	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na istniejących chodnikach oraz rozebranie nawierzchni pod proj. krawężnik (1.84+2.84)/2*33+0.4*114.52	m ²		
			m ²	123.03	
				RAZEM	123.03
1.2	01.02.04.29	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej po stronie prawej z wywiezieniem materiału w miejsce wskazane przez inwestora 65*1.5	m ²		
			m ²	97.50	
				RAZEM	97.50
1.3	01.02.04.41	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej wraz z odwiezieniem w miejsce wskazane przez Inwestora do 5km wraz z rozebraniem ław pod krawężniki z betonu 170	m		
			m	170.00	
				RAZEM	170.00
1.4	01.02.04.46	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 120	m		
			m	120.00	
				RAZEM	120.00
1.5	01.02.04.51	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	kpl.		
			kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.6	01.02.01.15	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
2 ROBOTY ZIEMNE 02.00.00					
2.1	02.01.01.00	Ręczne roboty ziemne w miejscach występowania kolidujących urządzeń podziemnych 50*0.8*1.0	m ³		
			m ³	40.00	
				RAZEM	40.00
3 ODWODNIENIE 03.00.00					
3.1	03.02.01.22	Wykonanie studzienek wlotowych kanalizacji deszczowej w km 0+114 obustronnie kl C-250 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3.2	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 4	m		
			m	4.00	
				RAZEM	4.00
3.3	03.02.01.23	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. do 0.25 m wypełnionych osadem do 2/3 wysokości kanału 30	m		
			m	30.00	
				RAZEM	30.00
3.4	03.02.01.31	Wykonanie odwodnienia liniowego w km 0+114 z korytek szer.150mm ruszt żeliwny kl.D-400N wraz z połączeniem do studzienek wpustowych wg rozwiązań producenta odwodnienia. 4	m		
			m	4.00	
				RAZEM	4.00
4 PODBUDOWY 04.00.00					
4.1	04.01.01.40	Wykonanie koryta na poszerzeniu strona prawa gr.40 wraz z zagęszczeniem od km 0+022 do km 114,52 szer. od 1,5 do 0,5m (1+1.5)/2*23+(1.5+0.5)/2*5+64.52*0.5	m ²		
			m ²	66.01	
				RAZEM	66.01
4.2	04.02.01.12	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej na poszerzeniu po stronie prawej grubość warstwy po zag. 15 cm od km 0+022 bo km 114,52 (1+1.5)/2*23+(1.5+0.5)/2*5+64.52*0.5	m ²		
			m ²	66.01	
				RAZEM	66.01
4.3	04.04.04.23	Wykonanie i zagęszczenie podbudowy z tłucznia kam. gr.23cm po zagęszczeniu na poszerzeniu str.prawa od km 0+022 do km 0+114,5 (podbudowa dwuwarstwowa 15+8cm) (1+1.5)/2*23+(1.5+0.5)/2*5+64.52*0.5	m ²		
			m ²	66.01	
				RAZEM	66.01

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
Przebudowa ulic gminnych w m. Ożarów. Odc. nr 2 dł. 114,52m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
4.4	05.03.05.34	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni na poszerzeniu od km 0+022 do 0+114,52 z BA (0/12,8) gr.4cm z dostarczeniem MMA z miejsca wytworzenia. Mieszanka MMA dla KR-1 $(1+1.5)/2*23+(1.5+0.5)/2*5+64.52*0.5$	m ²		
			m ²	66.01	
				RAZEM	66.01
4.5	04.04.04.15	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr.15cm po zagęszczeniu na chodniku po stronie lewej od km 0+009,5 do km 0+042,5 oraz na zjazdach po stronie prawej $(1.84+2.84)/2*33+9*1.5+6*0.79$	m ²		
			m ²	95.46	
				RAZEM	95.46
5		NAWIERZCHNIE 05.00.00			
5.1	05.03.05.64	Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego BA(0/8) gr. 4cm na odcinku 2 z MMA dla KR 1 wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia od km 0+009,5 do 0+114,54 $(114.52-9.5)*5$	m ²		
			m ²	525.10	
				RAZEM	525.10
5.2	05.03.05.64	Wyrównanie i profilowanie istniejącej nawierzchni mieszanką MMA wg tab. w ilości 50kg/m ² wraz z dostarczeniem MMA z miejsca wytworzenia wraz z wyprofilowaniem wjazdów do posesji po stronie lewej na odc od 0+009,5 do km 0+042,5 na szer.0,5m $30.07+33*0.5*0.05$	t		
			t	30.90	
				RAZEM	30.90
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00			
6.1	03.01.01.22	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu za chodnikiem strona prawa 92*1.5	m ²		
			m ²	138.00	
				RAZEM	138.00
6.2	06.01.01.23	Obsianie powierzchni plantowanego gruntu trawą 92*1.5	m ²		
			m ²	138.00	
				RAZEM	138.00
6.3	wg zaleceń tp SA	Zabezpieczenie linii tp z rur ochronnych PVC wg zaleceń tp SA	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
7		ELEMENTY ULIC 08.00.00			
7.1	08.01.01.11	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem V=0,06m ³ /mb str.prawa- 110m str.lewa -67,5m str.lewa na płask od km 0+009,5 do 0+042,5-dł33m $110+67.5+33$	m		
			m	210.50	
				RAZEM	210.50
7.2	08.03.01.11	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce cem-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem str.lewa-100m str.prawa-95m 100+95	m		
			m	195.00	
				RAZEM	195.00
7.3	08.02.02.12	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej gr.6,0cm na podsypce cem.piaskowej str.prawa-136,5m ² str.lewa od 0+042,5 do 0+114,5 - 52,14m ² $6*2+92*1.5-(9*1.5)+72*0.79-(6*0.79)$	m ²		
			m ²	188.64	
				RAZEM	188.64
7.4	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+009,5 do km 0+042,5 $(1.84+2.84)/2*33-(2.5+2.8+3.3+3.5)*4$	m ²		
			m ²	28.82	
				RAZEM	28.82
7.5	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 - 53,14m ² strona prawa - 13,5m ² $9*1.5+6*0.79+(2.5+2.8+3.3+3.5)*4$	m ²		
			m ²	66.64	
				RAZEM	66.64