

Kosztorys ofertowy/ślepy
Przebudowa ulic gminnych w m. Ożarów. Odc. nr 1 dł.178,1m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Je dn . mi ary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa ulic gminnych w m.Ożarów						
1						
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00						
1.1	01.02.04.22	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznych na istniejących chodnikach oraz rozebranie nawierzchni pod proj. krawężnik	m ²	563.60		
1.2	01.02.04.41	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej oraz ław betonowych wraz z odwiezieniem do 5km	m	308.00		
1.3	01.02.04.46	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	100.00		
1.4	01.02.04.51	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	2.00		
1.5	01.02.01.15	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	2.00		
2						
ODWODNIENIE 03.00.00						
2.1	03.02.01.22	Wykonanie studzienek wlotowych kanalizacji deszczowej w km 0+039 obustronnie kl. C-250kN	szt.	2.00		
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	m	5.00		
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	m	3.00		
3						
PODBUDOWY 04.00.00						
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 ² str.prawa-19,5m ²	m ²	175.50		
4						
NAWIERZCHNIE 05.00.00						
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	m ²	1162.45		
4.2	05.03.05.64	Wyrównanie i profilowanie istniejącej nawierzchni mieszaną MMA w ilości 50kg/m ² 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	t	55.06		
5						
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 06.00.00						
5.1	06.07.10.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych ks i kd	szt.	5.00		
5.2	06.07.10.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	3.00		
5.3	06.01.01.22	Ręczne plantowanie i humusowanie powierzchni wysepki na włączeniu do ul.Stodolnej z dostarczeniem ziemi urodzajnej	m ²	84.00		
5.4	06.01.01.23	Obsianie powierzchni wysepki trawą	m ²	84.00		
6						
ELEMENTY ULIC 08.00.00						

Kosztorys ofertowy/ślepy
Przebudowa ulic gminnych w m. Ożarów. Odc. nr 1 dł.178,1m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6.1	08.01.01.11	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem V=0,06m ³ /mb str.prawa- 181m str.lewa -153m wysepka-47m	m	381.00		
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	m	89.00		
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	m	289.00		
6.4	08.02.02.12	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej gr.6,0cm na podsypce cem.piaskowej str.prawa=150m ² str.lewa od 0+000 do 0+015 i od 0+100 do km 0+168 = 159,6m ² wysepka =70,5m ²	m ²	380.10		
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	m ²	55.50		
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 ² strona prawa - 19,5m ²	m ²	123.50		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Kosztorys ofertowy/ślepy
Przebudowa ulic gminnych w m. Ożarów. Odc. nr 2 dł.114,52m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Je dn . mi ary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
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	m ²	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	m ²	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 rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m	170.00		
1.4	01.02.04.46	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	120.00		
1.5	01.02.04.51	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	2.00		
1.6	01.02.01.15	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	6.00		
2 ROBOTY ZIEMNE 02.00.00						
2.1	02.01.01.00	Ręczne roboty ziemne w miejscach występowania kolidujących urządzeń podziemnych	m ³	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	szt.	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	m	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	m	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.	m	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	m ²	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	m ²	66.01		
4.3	04.04.04.23	Wykonanie i zagęszczenie podbudowy z tłuczni kam. gr.23cm po zagęszczeniu na poszerzeniu str.prawa od km 0+022 do km 0+114,5 (podbudowa dwuwarstwowa 15+8cm)	m ²	66.01		
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 dostarceniem MMA z miejsca wytworzenia. Mieszanka MMA dla KR-1	m ²	66.01		

Kosztorys ofertowy/ślepy
Przebudowa ulic gminnych w m. Ożarów. Odc. nr 2 dł.114,52m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Je dn mi ary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
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	m ²	95,46		
		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	m ²	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	t	30,90		
		ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00				
6.1	03.01.01.22	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu za chodnikiem strona prawa	m ²	138,00		
6.2	06.01.01.23	Obsianie powierzchni plantowanego gruntu trawą	m ²	138,00		
6.3	wg zaleceń tp SA	Zabezpieczenie lini tp z rur ochronnych PVC wg zaleceń tp SA	m	15,00		
		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	m	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	m	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	m ²	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	m ²	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	m ²	66,64		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Kosztorys ofertowy/ślepy
Przebudowa ulic gminnych w m. Ożarów. Parking przy odc. nr 1

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa ulic gminnych w m. Ożarów						
1						
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00						
1.1	01.02.04.22	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych pod proj. krawężnik	m ²	28.40		
1.2	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	m	36.00		
2						
NAWIERZCHNIE 05.00.00						
2.1	05.03.05.64	Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego BA(0/8) gr. 4cm z MMA dla KR 1 wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia	m ²	561.10		
2.2	05.03.05.64	Wyrównanie i profilowanie istniejącej nawierzchni mieszanką MMA w ilości 50kg/m ² wraz z dostarczeniem MMA z miejsca wytworzenia	t	28.06		
3						
ELEMENTY ULIC 08.00.00						
3.1	08.01.01.11	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem V=0,06m ³ /mb	m	51.00		
3.2	08.03.01.11	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce cem-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	53.40		
3.3	08.02.02.12	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej gr.6,0cm na podsypce cem.piaskowej	m ²	52.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: