

### Przebudowa ulicy Kazimierza Wielkiego w Pińczowie

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym dróg.	km	0,385 = 0,39		
2 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) - usunięcie pozostałości po karczowaniu drzew w gestii Wykonawcy.	szt.	7,00		
3 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm - załadunek, transport nadmiaru humusu (w tym humus nieprzydatny do wbudowania) w gestii Wykonawcy	m2	770,00		
4 d.1	KNR AT-03 0102-02/03	Rozbiórka istniejącej nawierzchni - frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 5 cm - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	m2	2 495,00		
5 d.1	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie płyt drogowych betonowych pod nawierzchnią bitumiczną o grubości 15 cm - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	m2	2 500,00		
6 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	m	967,00		
7 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	m	42 + 10 + 10 + 53 + 120 = 235,00		
8 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	m2	51 + 5 + 5 + 20 * 0,5 + 120 = 191,00		
9 d.1	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków i znaków - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	szt.	11,00		
10 d.1	KNR 2-31 0810-05 0810-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	m2	1,3 + 32,5 + 20 + 25 = 78,80		
11 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	m2	10 + 10 + 34 + 50 = 104,00		
12 d.1	KNR AT-03 0106-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z bloczków betonowy gr. 15 cm bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	m2	2,00		
13 d.1	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych betonowych gr. 10cm - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	m2	80 + 145 = 225,00		
14 d.1	Kalkulacja własna	Rozbiórka istniejących wpustów ulicznych i studzienek rewizyjnych wraz z przykanalikami - załadunek, transport, rozładunek materiału pochodzącego z rozbiórki w gestii Wykonawcy	kpl	6,00		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						

## Przebudowa ulicy Kazimierza Wielkiego w Pińczowie

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>2</b>	<b>45231000-5</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
15 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	14,00		
16 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych - wraz z wymianą włączników na D-400	szt.	4,00		
17 d.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1,00		
18 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu,	szt.	14,00		
19 d.2	KNR 2-28 0506-03 z.sz.3.4. 9906-1	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm, zasypka, obsypka, włączenie do studni - montaż rur i kształtek w wykopach nieumocnionych	m	2 + 7 + 17 + 8 + 6 + 9 + 3 + 12 + 13 + 5 = 82,00		
20 d.2	KSNR 4 1412-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1000 mm w gotowym wykopie o gł. 3 m, montaż na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.	szt.	3,00		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
<b>3</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
21 d.3	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III - z transportem i zagospodarowaniem nadmiaru urobku przez Wykonawcę robót.	m3	971,58		
22 d.3	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m w gruncie kat. III-IV - grunt z wykopu	m3	58,86		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
23 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	2222 + 732 + 645 + 138 + 14 = 3 751,00		
24 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	2 026,00		
25 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2 026,00		
26 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C 90/3, 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	196 + 732 = 928,00		
27 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C 90/3, 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	2026 + 138 = 2 164,00		
28 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	645,00		
29 d.4	KNNR 6 0111-01	Ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C 1,5/2,0 < 4Mpa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	2 222,00		
<b>Razem dział: PODBUDOWY</b>						
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
30 d.5	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2	2 026,00		
31 d.5	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	2 026,00		

### Przebudowa ulicy Kazimierza Wielkiego w Pińczowie

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
32 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	196 + 138 + 645 + 732 = 1 711,00		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIE</b>						
<b>6</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
33 d.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2	100 + 385 * 2 = 870,00		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
<b>7</b>	<b>45233290-8 45233270-2</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZEN BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>				
34 d.7	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	19,00		
35 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	27,00		
36 d.7	KNNR 6 0705-01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową	m2	88,00		
37 d.7	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową "niebieską" - malowane ręcznie	m2	36,00		
38 d.7	KNNR 6 0701-01	Poręcze ochronne sztywne U-12a	m	14,00		
<b>Razem dział: OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZEN BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>						
<b>8</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
39 d.8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	645,00		
40 d.8	KSNR 6 0403-05	Krawężniki betonowe "najazdowy" o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	390,00		
41 d.8	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 15x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	86,00		
42 d.8	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wykonaniem ław betonowych	m	227,00		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC</b>						
<b>9</b>	<b>45233290-8</b>	<b>INNE</b>				
43 d.9	kalk. własna	Zakup i montaż tablicy informacyjnej o dofinansowaniu o wymiarach 120x180cm		1,00		
<b>Razem dział: INNE</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						