

**Przebudowa dróg gruntowych i bitumicznych na terenie Gminy Miasto Zgierz – część IV  
(Przebudowa ulicy Kwasowej w Zgierzu)**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jednostka miary	wielkość
1	2	3	4	5
<b>Odcinek „A”: przebudowa drogi na odcinku od ul. Konstantynowskiej do ul. Energetyków</b>				
1	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km – załadunek mechaniczny	m <sup>2</sup>	3858,0
2	KNR AT-03 0101-01	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5 cm	m	26,0
3	KNR 4-04 1103-05W	Wywiezienie gruzu (destruktu) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym – dodatek za każdy rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>	246,9
4	KNNR 6 0309-02 10	Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, standard II, o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	3858,0
5	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	m	45,0
6	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	2,0
7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	2,0
8	KNR 4-04 1103-05W	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym – dodatek za każdy rozpoczęty 1 km x 4	m <sup>3</sup>	2,0
9	KNNR 6 0401-04 + KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15 x 30 cm ustawiane na ławie betonowej z oporem	m	45,0
10	KNNR 1 0503-05	Plantowanie terenu poboczy, grunt kat. I-III	m <sup>2</sup>	1010,0

**Odcinek „B”: przebudowa drogi na odcinku od ul. Boruty do ul. Energetyków**

11	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km – załadunek mechaniczny	m <sup>2</sup>	300,0
12	KNR AT-03 0101-01	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5 cm	m	20,0
13	KNR 4-04 1103-05W	Wywiezienie gruzu (destruktu) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym – dodatek za każdy rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>	19,2
14	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (naprawa istniejącej podbudowy)	m <sup>2</sup>	60,0
15	KNNR 6 1005-04 + 1005-07	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy i skropienie emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	1896,0
16	KNNR 6 0308-02 10	Warstwa wiążąca nawierzchni, w wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, standard II, o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	1896,0
17	KNNR 6 0309-02 10	Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, standard II, o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	1896,0
18	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	m	570,0
19	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	25,7
20	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	25,7
21	KNR 4-04 1103-05W	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym – dodatek za każdy rozpoczęty 1 km x 4	m <sup>3</sup>	25,7
22	KNNR 6 0401-04 + KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15 x 30 cm ustawiane na ławie betonowej z oporem	m	570,0
23	KNNR 6 0805-06	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm ze składowaniem na miejscu	m <sup>2</sup>	30,0
24	KNNR 6 0502-03	Wjazd z kostki brukowej gr. 8 cm (z materiału z odzysku) na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	30,0
25	KNNR 6 0101-01 20	Koryta na całej szerokości jezdni, wykonywane mechanicznie przy użyciu spycharki w gruncie kat. II-IV, przy głębokości koryta do 40 cm	m <sup>2</sup>	48,0
26	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie ziemi i gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	19,2
27	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie ziemi i gruzu samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	19,2
28	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego	m <sup>2</sup>	48,0

29	KNNR 6 0104-01	Warstwa odsączająca zagęszczona mechanicznie o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	48,0
30	KNNR 6 0109-01 02	Podbudowa z chudego betonu wraz z pielęgnacją, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m <sup>2</sup>	48,0
31	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm.	m <sup>2</sup>	48,0
32	KNNR 6 0502- 03	Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej.	m <sup>2</sup>	48,0
33	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni dla włączów kanałowych	szt.	15,0
34	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa elementów zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	12,0
35	KNNR 1 0503-05	Plantowanie terenu poboczy, grunt kat. I-III	m <sup>2</sup>	1106,0

URZĄD MIASTA ZGIERZA  
Wydział Inwestycji i Rozwoju  
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16  
tel. 42 716 28 54