

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej z wykonaniem kanalizacji deszczowej  
ADRES INWESTYCJI : Dynów  
INWESTOR : Gmina Miejska Dynów  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 2, 36-065 Dynów  
BRANŻA : branża drogowo-sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Janusz Kalamarz  
DATA OPRACOWANIA : 17 kwiecień 2015

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17 kwiecień 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Przebudowa drogi gminnej z wykonaniem kanalizacji deszczowej</b>			
1	Kanalizacja deszczowa	1.1	1.9
2	Remont drogi gminnej	2.1	2.26

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Przebudowa drogi gminnej z wykonaniem kanalizacji deszczowej</b>						
<b>1</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>					
1.1	<b>KNR-W 2-01 0212-02</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	297*0.9 = 267.30		
1.2	<b>KNR-W 2-01 0222-01</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	297*0.9 = 267.30		
1.3	<b>KNR-W 2-01 0310-02</b>	Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m <sup>3</sup>	297*0.1 = 29.70		
1.4	<b>KNR-W 2-01 0312-02</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>	297*0.1 = 29.70		
1.5	<b>KNR-W 2-18 0408-03</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	53		
1.6	<b>KNR-W 2-18 0408-04</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	79		
1.7	<b>KNR-W 2-18 0517-02</b>	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z włazem żeliwnym	szt	4		
1.8	<b>KNR-W 2-18 0517-02</b>	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową z włazem żeliwnym	szt	4		
1.9	<b>KNR-W 2-18 0524-02</b>	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	4		
<b>Razem dział: Kanalizacja deszczowa</b>						
<b>2</b>	<b>Remont drogi gminnej</b>					
2.1	<b>KNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.164 = 0.16		
2.2	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta pod pobocza na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	399*0.8 = 319.20		
2.3	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>	399*0.8 = 319.20		
2.4	<b>KNR 2-31 0102-01</b>	Wykonanie koryta pod pobocza na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>	399*0.2 = 79.80		
2.5	<b>KNR 2-31 0102-02</b>	Wykonanie koryta pod pobocza na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 3	m <sup>2</sup>	399*0.2 = 79.80		
2.6	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta pod nową jezdnię na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	195*0.8 = 156.00		
2.7	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta pod nową jezdnię na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m <sup>2</sup>	195*0.8 = 156.00		
2.8	<b>KNR 2-31 0102-01</b>	Wykonanie koryta pod nową jezdnię na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>	195*0.2 = 39.00		
2.9	<b>KNR 2-31 0102-02</b>	Wykonanie koryta pod nową jezdnię na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 8	m <sup>2</sup>	195*0.2 = 39.00		
2.10	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta pod ściek tójkątny na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	81		
2.11	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta pod ściek tójkątny na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m <sup>2</sup>	81		
2.12	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	399*0.25+195* 0.5+81*0.3+ 645*0.25-399* 0.15-195*0.15 = 293.70		
2.13	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	293.7		
2.14	<b>KNR 6 0103-01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	399+195+81 = 675.00		
2.15	<b>KNR 2-31 0802-07</b>	Mechaniczne rozebranie istn. podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	645		
2.16	<b>KNR 2-31 0802-08</b>	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 10	m <sup>2</sup>	645		
2.17	<b>KNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pobocze (materiał z rozbiórki istn. podbudowy - po sprawdzeniu przydatności)	m <sup>2</sup>	399		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.18	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - pobocze	m <sup>2</sup>	399		
2.19	<b>KNNR 6 0111-02</b>	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.15 cm - nowa jezdnia	m <sup>2</sup>	195		
2.20	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - nowa jezdnia (materiał z rozbiórki istn. podbudowy - po sprawdzeniu przydatności)	m <sup>2</sup>	195		
2.21	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	840		
2.22	<b>KNR 2-31 0114-08</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 17	m <sup>2</sup>	840		
2.23	<b>KNNR 6 0308-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - cała jezdnia	m <sup>2</sup>	840		
2.24	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - cała jezdnia	m <sup>2</sup>	840		
2.25	<b>KNNR 6 0109-01</b>	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - ściek trójkątny	m <sup>2</sup>	81		
2.26	<b>KNR 2-31 0606-02</b>	Ścieki trójkątne	m	160		
<b>Razem dział: Remont drogi gminnej</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie: