

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**zabudowa przepustów na rowie w rej. ul.Zielonej w Gorzyczkach**

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 2-31 d.1 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej - analogia rozbiórka umocnień koryta rowu z korytek ściekowych i płyt ażurowych Krotność = 3 4	m  m	  4.00	  4.00
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
2	kalkulacja d.1 własna	Rozbiórka istniejących umocnień z opasek z żerdzi [(2*6)+10]*2 44	m  m	  44.00	  44.00
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>
3	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - wykop pod podsypkę dla przepustów oraz pod przyczółki darniowe (18*0,15)+(4*0,6) 3.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.30	  3.30
				<b>RAZEM</b>	<b>3.30</b>
4	KNR 2-18 d.1 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm  18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.00	  18.00
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
5	KNNR 4 d.1 1308-08	Kanały z rur PVC lub PP o śr. 600 mm  18	m  m	  18.00	  18.00
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
6	KNR 2-18 d.1 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm - analogia ob- sypka rurociągu PCV Krotność = 2 18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.00	  18.00
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
7	KNR 2-01 d.1 0205-02	Dowóz ziemi na zasypianie wykonanych przepustów - Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (18*0,8) 14.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14.40	  14.40
				<b>RAZEM</b>	<b>14.40</b>
8	KNR 15-01 d.1 0215-03	Naprawa skarp przez darniowanie na mur o wym.płatów 0.30x0.30 m - ana- logia wykonanie przyczółków na przepustach. 8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.00	  8.00
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
9	KNR 2-01 d.1 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą - analogia wykopy pod drenaż odwadniający (0,4*0,2*80) 6.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.40	  6.40
				<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
10	KNNR 11 d.1 0703-03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o śr. nom. 100 mm  80	m  m	  80.00	  80.00
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
11	KNNR 11 d.1 0501-05	Obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - obsypka filtracyjna ze żwiru wykonanego drenażu (0,2*0,4*80)-0,6 5.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.80	  5.80
				<b>RAZEM</b>	<b>5.80</b>
12	KNR 2-01 d.1 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów  6.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.40	  6.40
				<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
13	KNNR 1 d.1 0518-01	Umocnienie dna rowu przy przepuście - ułożenie ścieków prefabrykowanych - korytka typu Hałcnów (1mb na wlocie i 3,0m na wylocie) 4	m  m	  4.00	  4.00
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
14	KNNR-W 10 d.1 2111-03	Umocnienie skarp rowu melioracyjnymi płytami ażurowymi pasem po 0, 75m (0,75+0,75)*2 = 6 m2 6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.00	  6.00
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
15	KNNR 1 d.1 0518-01	Umocnienie dna rowu przy przepuście - ułożenie ścieków prefabrykowanych - korytka typu Hałcnów (1mb na wlocie i 3,0m na wylocie) - materiał z roz- biórki 4	m  m	  4.00	  4.00
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**zabudowa przepustów na rowie w rej. ul.Zielonej w Gorzyczkach**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR-W 10	Umocnienie skarp rowu melioracyjnymi płytami ażurowymi pasem po 0,	m <sup>2</sup>		
d.1	2111-03	75m - materiał z rozbiórki $(0,75+0,75)*2 = 6 \text{ m}^2$ 6	m <sup>2</sup>	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>