

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W DRODZE GMINNEJ W M.WOLA KROBOWSKA  
INWESTOR : GMINA GRÓJEC  
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47  
BRANŻA : DROGOWA

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. , do zgospodarowania we własnym zakresie - pod przepust 1.5*1.1*9.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.68	15.68
				RAZEM	15.68
2	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą średn. 50 cm - ławy fundamentowe betonowe gr.15cm z betonu B-15 0.70*9.0*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.95	0.95
				RAZEM	0.95
3	KNNR 6 0605-07 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdem na drogę boczną - rury polietylenowe HDPE o średnicy 50 cm 9.0	m m	9.00	9.00
				RAZEM	9.00
4	KNNR 6 0605-04 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami na drogę boczną- ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm z elementów prefabrykowanych 2	szt szt	2.00	2.00
				RAZEM	2.00
5	KNR 2-01 0320-01 kalk. własna	Zасыpywanie wykopów linowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m (wymiana gruntu) - zasypanie piaskiem ( uwzględnić cenę piasku) 15.68-[0.95+0.28*0.28*3.14*9.0+9.0*0.15*1.50]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.49	10.49
				RAZEM	10.49
6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 10.49	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.49	10.49
				RAZEM	10.49
7	KNNR 6 1302-02 analogia	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namulu gr. 20 cm - dla warstwy namulu gr.40cm Krotność = 2 20+80	m m	100.00	100.00
				RAZEM	100.00
8	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp rowów płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60x40x8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm z wypełnieniem otworów podsypką cementowo-piaskową - wlot i wylot przepustów 5.0*1.0*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.00	20.00
				RAZEM	20.00
9	KNR 2-01 0516-02	Umocnienie dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm (2+2)*0.50+(3+3)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.10	4.10
				RAZEM	4.10
10	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z tłucznią kamiennego kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/63mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 15 cm - zjazd na drogę boczną 6.0*3.50+3*3*0.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.94	22.94
				RAZEM	22.94