

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
na wykonanie przebudowy rowu wraz z umocnieniem koryta
w rej. ul.Dworcowej w Olzie Gm Gorzyce

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-08	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0,07	km km	0,07	
				RAZEM	0,07
2	KNR-W 2-01 0408-05	Wykop ręczny w gruncie ktg.III na odkład analogia - Wykopy ręczne rowów i kanałów o szer.dna 1-2.5 m - kat. gr. III - pod koryta żelbetowe i podsypkę (1,34*0,60*66mb) = 53 m3 - pod umocnienie płytami betonowymi (2,8*2+0,9) = 6,5m2*0,2*4 = 5,2 m3 58.2	m3 m3	58.20	
				RAZEM	58.20
3	KNR-W 2-01 0408-02	Wykopy ręczne rowów i kanałów o szer.dna do 1 m - kat. gr. III - zmiana głębokości o 0.2 m w zakresie 0.8-2.0 m Krotność = 4 58.2	m3 m3	58.20	
				RAZEM	58.20
4	KNR 15-01 0204-01	Rozbiórka istniejącego umocnienia płytami betonowymi powyżej przepustu drogowego - analogia rozbiórka bruków z płyt sześciokątnych przy wyp.spoin żwirem (6,5*4)= 26 m2 26	m2 m2	26.00	
				RAZEM	26.00
5	KNR 2-01 0520-01	Zabudowa koryt żelbetowych 1,0*1,0*1,0m w dnie rowu na podsypce żwirowej - analogia umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi (66mb * 1,34) 88.5	m2 m2	88.50	
				RAZEM	88.50
6	KNR-W 10 2111-03	Umocnienie dna i skarp rowu melioracyjnymi płytami ażurowymi o wym. 0,9*0,6*0,1 (6,5*4) = 26 m2 (3,5*2*0,9) = 6,5 m2 32.5	m2 m2	32.50	
				RAZEM	32.50
7	KNR 2-01 0311-02	Wykop ręczny w gruncie ktg.III dla uformowania koryta z wbudowaniem w nasyp - analogia roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (0,6*66mb) = 39,6 39.6	m3 m3	39.60	
				RAZEM	39.60
8	KNR-W 2-01 0501-01	Przerzut ziemi z wykopów z wbudowaniem w nasyp dla uformowania koryta rowu powyżej umocnienia koryta elementami betonowymi analogia - ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m - zagęszczanie ręczne 58.2	m3 m3	58.20	
				RAZEM	58.20
9	KNR-W 2-01 0507-02	Plantowanie skarp rowów - kat. gr. III powyżej umocnień z koryt betonowych (1,7*2*66) = 224,4 m2 224.4	m2 m2	224.40	
				RAZEM	224.40
10	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm 224.4	m2 m2	224.40	
				RAZEM	224.40