

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Konserwacja i zabudowa wyrwy w lewej skarpie rowu w rejonie budynku przy ulicy Raciborskiej 121 w Gorzycach</b>						
1			<b>Zakres prac konserwacyjnych na odcinku poniżej mostu w ciągu ul. Raciborskiej</b>			
1	KNNR-W d.1 10 2508-05		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowu; porost gęsty, twardy z wygrabieniem i załadowaniem na przyczepę. Obustronne wykoszenie i wygrabienie skarp rowu na długości 100 m bezpośrednio powyżej mostu z załadowaniem na przyczepę (100,0*2,0)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	400,000	400,000
					RAZEM	400,000
2	KNR 2-01 d.1 0111-06		Analogia - oczyszczenie terenu z pokosów traw z wywiezieniem na odległość 10 km wraz z utylizacją porostów - współczynnik do S=5 400,0*95%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	380,000	380,000
					RAZEM	380,000
3	KNNR-W d.1 10 2509-02		Ręczne usuwanie namułu z dna rowu o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,0 m, gr. warstwy namułu 0,10 m 100,0	m m	100,000	100,000
					RAZEM	100,000
4	KNNR 1 d.1 0504-02		Analogia - ręczne rozplantowanie namułu wydobytego z dna rowu 5,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,500	5,500
					RAZEM	5,500
5			Kalkulacja indywidualna - zakup ziemi. Zabudowa ubytku w skarpie materiałem ziemnym wraz z jego zakupem, dowozem w budownictwie i zagęszczeniem na całej długości - 4,5 m <sup>3</sup> namułu i 4,5 m <sup>3</sup> zakup ziemi 5,0*1,5*2,0/2+1,5 - 4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,500	4,500
					RAZEM	4,500
6	KNNR 1 d.1 0221-02		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III. Transport zakupionej ziemi 4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,500	4,500
					RAZEM	4,500
7	KNNR 1 d.1 0208-02		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km. Transport zakupionej ziemi z odl. 10 km Krotność = 9 4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,500	4,500
					RAZEM	4,500
8	KNR 2-01 d.1 0313-02		Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładowymi (kat. gruntu III-IV) 9,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,000	9,000
					RAZEM	9,000
9	KNNR 1 d.1 0408-02		Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat. III ubijakami mechanicznymi 9,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,000	9,000
					RAZEM	9,000
10	KNNR 10 d.1 0403-01		Wykonanie podsypki z pospółki o grubości 5 cm. W pozycji nie uwzględniać Sprzętu 5,0*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	6,000
					RAZEM	6,000
11	KNNR 10 d.1 0403-02		Wykonanie podsypki z pospółki - za każde dalsze 5 cm grubości ponad 5 cm W pozycji nie uwzględniać Sprzętu 5,0*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	6,000
					RAZEM	6,000
12	KNNR 10 d.1 0407-01		Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała 90x60x10 cm. Ubezpieczenie lewej skarpy koryta rowu, poniżej przepustu, płytami ażurowymi pasem szerokości 1,2 m na długości 5 m 5,0*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	6,000
					RAZEM	6,000
13	KNR 2-11 d.1 0524-02		Wbijanie kółków i słupków oporowych o śr. 4-6 cm na głębokość 0.80 m w grunt kat. III. Przybicie płyt ażurowych kółkami drewnianymi w ilości 3 sztuk na płytę 11,0*3,0	szt. szt.	33,000	33,000
					RAZEM	33,000
14	KNNR 10 d.1 0513-09		Wykonanie palisady z kółków lub słupków o śr. 10 cm wbitych na 1.50 m w gruncie kat. IV. Wykonanie palisady z pali drewnianych dł. 1,2 - 1,5 m, grub. 10 cm w dnie i do pełnej wysokości skarp od dolnej i górnej wody 2,0*2	m m	4,000	4,000
					RAZEM	4,000
15	KNNR 1 d.1 0507-03		Obsianie skarp powyżej płyt ażurowych 5,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	5,000
					RAZEM	5,000