

## Przedmiar

Obwałowanie rzeki Wisły: lewy wał w km 0+000-7+940, prawy wał w km 0+000-7+400 i 0+000-1+460

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. Konserwacja lewego wału rzeki Wisły w km 0+000-7+940 oraz prawego wału rzeki Wisły w km 0+000-7+400 i 0+000-1+460</b>		
		<b>1.1. Konserwacja przepustów wałowych oraz rowów odprowadzających i doprowadzających</b>		
1	analiza indywidualna	Konserwacja klap zwrotnych	szt.	33
2	KNR 2-01 0217-0200 0217-0200	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 na odkład, grunt kat. III	m3	229,2
3	KNR 15-01 0113/02	Rozplantowanie jednostronne urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szerokości dna do 0,6mm z namułu grubości 20cm	m	1 910
4	KNR 15-01 0108/05	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 1,25m z namułu o głębokości zamulenia przewodu do 1/3 wysokości średnicy	m	19
		<b>1.2. Humusowanie</b>		
5	analiza indywidualna	Zakup ziemi z transportem	m3	30
6	KNNR 1 0220/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km (80% obj.)	m3	24
7	KNNR 1 0208-0100	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi do 5 t, przewóz po terenie lub drogach gruntowych (80% obj.) Krotność: 2	m3	24
8	KNR 2-01 0307-0200	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kat. III (20% obj.)	m3	6
9	KNR 2-01 0307-0600	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każde dalsze 10m odl. przewozu lub za każdy 1m różnicy wys. terenu przy przewozie pod górę. Grunt kat. III (20% obj.) Krotność: 10	m3	6
10	KNNR 1 0507-0100	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	300
11	KNNR 1 0507-0200	Dodatek za każdy następny 1 cm humusu przy humusowaniu skarp z obsianiem Krotność: 5	m2	300
		<b>2. Nadzór przyrodniczy</b>		
12	analiza indywidualna	Nadzór przyrodniczy	szt.	1

Marek Sygda