

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
naprawa zapadniętych płyt, parapetu oraz ubezpieczenia narożnika Bulwarów przy ujściu rzeki Zgłowiączki po lewym brzegu rzeki Wisły						
1	KNR 2-14 1210-03	Rozbiórka konstrukcji żelbetowych z wody sposobem mechanicznym, 132m ² (powierzchni) x 0,2m (grubość)=26m ³ - powstały gruz do zagospodarowania w narzucie kamiennym	m ³	26.000		
2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (jako przygotowanie skarpy)	m ³	26.000		
3	KNR 2-01 0610-05	Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa, przyjęto wykonanie uzupełniającej podsypki o grubości 0,3m na całej powierzchni 132m ² ~40m ³	m ³	40.000		
4	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	40.000		
5	KNNR 1 0410-01	Umocnienie skarp nasypów włókniną syntetyczną 300g/m ²	m ²	232.000		
6	KNNR 1 0517-01	Mechaniczne umocnienie skarp nasypów ziemnych płytami żelbetowymi, grubości 20cm, beton hydrotechniczny C20/25, W>3, F>100, kruszywo d<16 mm, zbrojenie podwójna siatka 20x20 cm ze stali AIII o średnicy 12mm	m ²	132.000		
7	KNR 2-11 0212-02 z.sz.3.6.	Zbrojenie o śr. 12 mm konstrukcji betonowychpłyty ubezpieczeniai - pręty żebrowane	kg zbr.	1175.000		
8	KNR 2-11 0401-05	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego (150-450mm) luzem z obiektu pływającego z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.60 m	m ³	222.000		
9	KNR 2-13 1006-06	Elementy dylatacji (min 2 cm) - ułożenie dwóch warstw wałków PE do dylatacji a następnie kitowanie fug dylatacyjnych o przekroju 10 cm ² elastyczną masą dylatacyjną	m	100.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: