

Przedmiar robót

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacjaul.....Nr.....
(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Awaryjny remont przepustu przy drodze nr 81 oddz 53 leśnictwo Beskidek

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 60808-070- 040	Demontaż barier drogowych stalowych SP 4 obmiar : 8 .00 m krotność= 1,00	m	8,00
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 4-0110212- 03-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych obmiar : 4.20x0.50x0.50=1.05 m3 krotność= 1,00	m3	1,05
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 4-0110349- 06-060	Rozebranie ścian wykonanych z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar : 5.00x1.20x0.60 - przepust 0.60x0.60x3.14x0.60=2.92 m3 krotność= 1,00	m3	2,92
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 2-0110221- 06-060	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 na odkład. Grunt kategorii III obmiar : 5.80x0.60x2.10-przepust fi 100 cm 0.47 m3=6.84m3 krotność= 1,00	m3	6,14
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 2-0110307- 03-060	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii IV obmiar : 5.80x0.80x0.60= 2.78 m3 krotność= 1,00	m3	2,78
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 100201- 040-060	Elementy żelbetowe o objętości budowli 1,01-10,0 m3 obmiar : fundament pod ściane czołową przepustu obmiar : 5.80x0.80x0.40=1.85m3 krotność= 1,00	m3	1,85
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 100201- 040-060	Elementy żelbetowe o objętości budowli 1,01-10,0 m3 ściany czołowe na przepuscie dla rur fi 100 cm obmiar : 5.80x2.30x0.50=6.67 m3 - 1.19 rura =5.48 m3 krotność= 1,00	m3	5,48

8	wg nakładów rzeczowych KNNR 100205-020-033	Zbrojenie; płyty fundamentowe, stropy, filary, ściany pionowe lub pochyle, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki, śr. zbrojenia 10-14 mm obmiar : 268.00 kg krotność= 1,00	kg	268,00
9	wg nakładów rzeczowych KNNR 41411-040-060	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 25 cm zasypianie przestrzeni za ścianką czołową tłuścieniem kamiennym 0-63 mm obmiar : $5.80 \times 2.10 \times 0.40 - 1.19 = 3.68 \text{ m}^3 \text{ p.a.}$ krotność= 1,00	m3	3,68
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 60703-010-040	Bariery ochronne stalowe jednostronne, masa 1 m barier 24,0 kg SP 5 rozstaw słupków co 4 m obmiar : 8.00 m krotność= 1,00	m	8,00
11	wg nakładów rzeczowych Kalkul. indywid.-060	Utylizacja gruzu na wysypisku obmiar : 5.38 m3 krotność= 1,00	m3	5,38