

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Wylot brzegowy			
1 KNNR 11/501/5 (2) Podłoża z kruszyw naturalnych , pospółka 2,0*0,90*0,15+9,70*0,15 = 1,725	1,725		
	~1,73		m3
2 KNNR 4/1430/2 Wykonanie różnych elementów betonowych i żelbetowych drobnowymiarowych o objętości do 1,5·m3, budowle i elementy dozbrajane , beton B25 W8 obudowa wylotu rury 2,0*0,90*0,15+0,90*1,20*0,20+ 1,80*1,20*0,15/2*2 = 0,81	0,81		
	~0,81		m3
3 KNNR 11/501/5 (2) Podłoża pod płyty z tłucznia kamiennego 20-40 mm 7,50*0,10 = 0,75	0,75		
	~0,75		m3
4 KNR 911/201/2 Ułożenie geowłókniny 7,50+9,70 = 17,2	17,2		
	~17,20		m2
5 KNNR 1/514/1 Umocnienie skarp ażurowymi płytami prefabrykowanymi grub. 10 cm 2,50*1,50*2 = 7,5	7,5		
	~7,50		m2
6 KNNR 10/401/8 (1) Wykonanie narzutu kamiennego , fi 10-15 cm 2,20*(1,50+2+0,90)*0,20 = 1,936	1,936		
	~1,94		m3
7 KNR 202/1211/1 Kraty stalowe otwierane odchylnie , stal ocynkowana, oczka 10x10 cm 0,40*0,40 = 0,16	0,16		
	~0,16		m2

Kosztorys ofertowy do wypełnienia

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Wylot brzegowy					
1 KNNR 11/501/5 (2) Podłoża z kruszyw naturalnych , pospółka	m3		~1,73		
2 KNNR 4/1430/2 Wykonanie różnych elementów betonowych i żelbetowych drobnowymiarowych o objętości do 1,5·m3, budowle i elementy dozbrajane , beton B25 W8	m3		~0,81		
3 KNNR 11/501/5 (2) Podłoża pod płyty z tłucznia kamiennego 20-40 mm	m3		~0,75		
4 KNR 911/201/2 Ułożenie geowłókniny	m2		~17,20		
5 KNNR 1/514/1 Umocnienie skarp ażurowymi płytami prefabrykowanymi grub. 10 cm	m2		~7,50		
6 KNNR 10/401/8 (1) Wykonanie narzutu kamiennego , fi 10-15 cm	m3		~1,94		
7 KNR 202/1211/1 Kraty stalowe otwierane odchylnie , stal ocynkowana, oczka 10x10 cm	m2		~0,16		