

Przedmiar robót

Roboty utrzymaniowe na potoku Skodzierska (Bobrowski) etap II jesienny

Numer pozycji	Kod poz. przedmiaru	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	Element	Km 0+115-1+490 w m. W. Bobrowska, Bobrowa		
1,1	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie dna przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % (dopuszcza się użycia koparki ze specjalistycznym osprzętem typu łyżka ażurowa na odc. Pow.=(600*2,5 m)	m2	1500
2		Km 1+490-4+024 w m. Bobrowa		
2,1	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie dna przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % (dopuszcza się użycie koparki ze specjalistycznym osprzętem typu łyżka ażurowa na odc. Pow.=(600*2,5 m)	m2	1500
2,2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytej roślinności po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	1500
3		Km 6+230-8+671 w m. Nagoszyn		
3,1	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie dna przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % (dopuszcza się użycia koparki ze specjalistycznym osprzętem typu łyżka ażurowa na odc. Pow.=(600*0.8 m)	m2	480
3,2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wWywiezienie 50% wydobytej roślinności po hakowaniu na składowisko odpadów pow.=(0,5*480)	m2	240
4		Km 8+671-12+149 w m. Mokre, Zasów		
4,1	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie dna przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % (dopuszcza się użycia koparki ze specjalistycznym osprzętem typu łyżka ażurowa na odc. Pow.=(400*0.8 m)	m2	320
4,2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie 50% wydobytej roślinności po hakowaniu na składowisko odpadów pow.=(0,5*320)	m2	160