

**Przedmia robót - (etap II jesienny)**

**Roboty utrzymaniowe na potoku Dopływ z Nagawczyny (Pustyński)**

Numer pozycji	Kod pozycji przedmiaru	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
<b>1</b>		<b>Km 0+000-0+380 w m. Pustynia</b>		
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.=(270*2,0 m)	m2	540,00
1.2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytego materiału po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	540,00
<b>2</b>		<b>Km 0+395-0+720 w m. Pustynia (nasyp kolej.)</b>		
2.1	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.=(300*2,0 m)	m2	600,00
2.2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytego materiału po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	600,00
<b>3</b>		<b>Km 0+730-1+000 w m. Pustynia</b>		
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.=(270*1,0 m)	m2	270,00
3.2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytego materiału po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	270,00
<b>4</b>		<b>Km 1+000-2+360 w m. Pustynia Zawada (nasyp kolejowy)</b>		
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.=(1360*1,0 m)	m2	1360,00
4.2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytego materiału po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	1360,00
<b>5</b>		<b>Km 3+190-3+300 w m. Nagawczyna</b>		
5.1	KNR 15-01 0115/09	Hakowanie dna przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % (możliwość użycia koparki z osprzętem ażurowym na odc. 110m Pow.=(110*1,0 m)	m2	110,00
5.2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytego materiału po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	110,00
<b>6</b>		<b>Km 3+300- 4+600 w m. Nagawczyna</b>		
6.1	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.=(1200*1,0 m)	m2	1200,00
6.2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytego materiału po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	1200,00