

# PRZEDMIAR ROBÓT

## ZADANIE NR 1

**Wymiana barier ochronnych żelbetowych na linowe w ciągu drogi wojewódzkiej  
Nr 651 na odc. Bolcie-Wiżajny w km 41+115-41+990 SL i w km 41+128-42+000 SP**

Lp	Pozycja katalogowa	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
*	<b>D 01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
*	<b>D 01.03.00</b>	<b>Roboty rozbiórkowe, usunięcie i ochrona drzew</b>	*	*
*	<b>D 01.03.02</b>	<b>Rozbiórka budowli inżynierskich</b>	*	*
1		Rozebranie barier żelbetowych ochronnych Obmiar: km 41+115-41+245 SL - 130,00m km 41+128-41+280 SP - 152,00m km 41+790-41+922 SL - 132,00m km 41+800-41+965 SP - 165,00m Razem: <b>579,00m</b>	m	579,00
*	<b>D 01.03.35</b>	<b>Wywiezienie gruzu</b>	*	*
2		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odl. ...km Obmiar: bariery żelbetowe (słupki) - $0,12*0,20*1,70 = 0,04m^3*234 \text{ szt.} = 9,36m^3$ bariery żelbetowe (deski) - $0,10*0,20*2,50 = 0,05m^3*225 \text{ szt.} = 11,25m^3$ Razem: <b>20,61m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	20,61
*	<b>D 06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	*	*
*	<b>D 06.01.00</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>	*	*
*	<b>D 06.01.10</b>	<b>Remont skarp, rowów, poboczy</b>	*	*
3	KNR 2-31 1402-05,06	Ścinanie poboczy mechanicznie, grub. warstwy ścinanej 10cm, wraz z odwiezieniem ścinki Obmiar: km 41+115-41+250 SL - 135,00m km 41+128-41+280 SP - 152,00m km 41+753-41+990 SL - 237,00m km 41+780-42+000 SP - 220,00m Razem: $744,00m*1,50m = 1116,00m^2$	m <sup>2</sup>	1 116,00
*	<b>D 07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	*	*
*	<b>D 07.05.00</b>	<b>Bariery ochronne stalowe</b>	*	*
*	<b>D 07.05.01</b>	<b>Bariery ochronne stalowe</b>	*	*
4		Ustawienie barier ochronnych linowych skarpowe 4-ro linowe o rozstawie słupków co 3m [BL S/D (N2W6)] wraz z zanitowaniem kapturków. Obmiar: km 41+115-41+250 SL - 135,00m km 41+128-41+280 SP - 152,00m km 41+753-41+990 SL - 237,00m km 41+780-42+000 SP - 220,00m Razem: <b>744,00m</b>	m	744,00

Sporządził:

Suwałki, dnia 06.11.2014r.