

PRZEDMIAR ROBÓT

**Wymiana barier żelbetowych na bariery linowe w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 651 na odcinku Bolcie-Wiżajny
w km 42+207-43+757 strona lewa i prawa**

Lp	Pozycja katalogowa	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
*	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
*	D 01.03.00	Roboty rozbiórkowe, usunięcie i ochrona drzew	*	*
*	D 01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich	*	*
1		Rozebranie barier żelbetowych ochronnych Obmiar: km 42+221-42+410 SP - 189,00m km 42+243-42+396 SL - 153,00m km 42+608-42+769 SL - 161,00m km 42+630-42+713 SP - 83,00m km 43+274-43+327 SL - 53,00m km 43+286-43+346 SP - 60,00m km 43+569-43+656 SL - 87,00m km 43+674-43+729 SL - 55,00m km 43+570-43+743 SP - 173,00m Razem: 189,00+153,00+161,00+83,00+53,00+60,00+87,00+55,00+173,00 = 1014,00m	m	1 014,00
*	D 01.03.35	Wywiezienie gruzu	*	*
2		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odl. ...km Obmiar: bariery żelbetowe (słupki) - 0,12*0,20*1,70=0,04m ³ *414 szt.=16,56m ³ bariery żelbetowe (deski) - 0,10*0,20*2,50=0,05m ³ *397szt.=19,85m ³ Razem: 16,56+19,85= 36,41m³	m ³	36,41
*	D 06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
*	D 06.01.00	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	*	*
*	D 06.01.10	Remont skarp, rowów, poboczy	*	*
3		Ścinanie poboczy mechanicznie, grub. warstwy ścinanej 20cm, wraz z odwiezieniem ścinki Obmiar: km 42+207-42+417 SP - 210,00*1,50=315,00m ² km 42+230-42+410 SL - 180,00*1,50=270,00m ² km 42+600-42+805 SL - 205,00*1,50=307,50m ² km 42+600-42+725 SP - 125,00*1,50=187,50m ² km 43+272-43+340 SL - 68,00*1,50=102,00m ² km 43+276-43+360 SP - 84,00*1,50=126,00m ² km 43+560-43+656 SL - 96,00*1,50=144,00m ² km 43+674-43+729 SL - 55,00*1,50=82,50m ² km 43+565-43+757 SP - 192,00*1,50=288,00m ² Razem: 315,00+270,00+307,50+187,50+102,00+126,00+144,00+82,50+288,00 = 1822,50m²	m ²	1 822,50
*	D 07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*
*	D 07.05.00	Bariery ochronne stalowe	*	*
*	D 07.05.01	Bariery ochronne stalowe	*	*
4		Ustawienie barier ochronnych skarpowych 4-linowych N2,W6,A Obmiar: km 42+207-42+417 SP - 210,00m km 42+230-42+410 SL - 180,00m km 42+600-42+805 SL - 205,00m km 42+600-42+725 SP - 125,00m		

1	2	3	4	5
		km 43+272-43+340 SL - 68,00m km 43+276-43+360 SP - 84,00m km 43+560-43+656 SL - 96,00m km 43+674-43+729 SL - 55,00m km 43+565-43+757 SP - 192,00m Razem: 210,00+180,00+205,00+125,00+68,00+84,00+96,00+55,00+192,00 = 1215,00m	m	1 215,00