

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Remont mostu drewnianego w ciągu drogi gminne 130916W przez rzekę Rydnia w m. Kozłów

L.p.	Nr SST	Elementy rozliczeniowe robót	Jedn.	Ilość jedn.
1	2	3	4	5
<b>X</b>	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
1	D.01.01.01	1) Koszty ogólne wykonawcy (mobilizacja, zaplecze, zabezpieczenie robót)	kpl.	1
		2) Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	kpl.	1
		3) Inwentaryzacja powykonawcza obiektu	kpl.	1
2	D.01.02.03	<b>Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
		<b>Rozbiórka elementów konstrukcji</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
		1) Rozbiórka konstrukcji drewnianej istniejącego mostu wraz z wywiezieniem odpadów	m <sup>3</sup>	13,00
		2) Rozbiórka konstrukcji stalowej zabezpieczenia poręczy	m	12,50
3	D.01.02.04	<b>Rozbiórka elementów dróg</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
		Rozbiórka nawierzchni gruntowej gr. śr. 20cm po ok. 3 m od mostu	m <sup>2</sup>	3*4,5*2=27
<b>X</b>	<b>M.14.00.00.</b>	<b>KONSTRUKCJE STALOWE</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
4	M.14.02.01.	1) Oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej powłokami malarskimi	m <sup>2</sup>	67,38
		2) Łączniki stalowe, ściągi, drobne elementy stalowe	kpl.	1,00
<b>X</b>	<b>M.20.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
5	M.20.01.01.	Wykonanie drewnianych elementów mostu wraz zabezpieczeniem poprzez impregnację	m <sup>3</sup>	15,46
6	M.20.01.02.	Ułożenie płyt MON na dojazdach o wymiarach 3,0x1,0x0,15m (staroużyteczne)	szt.	10,00
7	M.20.01.03.	Zabezpieczenie podpór pośrednich wykonane z konstrukcji stalowej (staroużyteczne dwuteowniki) i ściąągów	kpl.	2,00