

Zadanie:

**Rozbiórka starego mostu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej  
nr 490003S (Szkolna) w Jasienicy**

**Przedmiar robót - sieć teletechniczna**

L.p.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Podstawa
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
<b>I. ZABEZPIECZENIE KABLA ISTNIEJĄCEGO</b>					
1	D.01.03.04	Wykopy ręczne wraz z zasypianiem podkopów ziemnych nieumocnionych, grunt kategorii IV, podkop długości do 3m, wykopy lokalizacyjne F = 1,00 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,00	KNRW 510/318/3
2	D.01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kat. IV, kabel do fi30mm, pierwszy L = 57,00 m	m	57,00	KNR 501/614/13
3	D.01.03.04	Ułożenie rur osłonowych PVC do fi 140mm L = 57,00 m	m	57,00	KNNR 5/705/1
4	D.01.03.04	Rusztowanie drewniane, wykonanie podpory, drewno korowane + połowizny, analogia V = 5,00 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,00	KNR 233/107/1 (1)
<b>II. PRZEKŁADKA KABLA ZIEMNEGO</b>					
5	D.01.03.04	Wykopy ręczne wraz z zasypianiem podkopów ziemnych nieumocnionych, grunt kategorii IV, podkop długości do 3m, wykopy lokalizacyjne V = 1,00 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,00	KNRW 510/318/3
6	D.01.03.04	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii IV, kabel o średnicy do 30mm, 1 kabel L = 81,00 m	m	81,00	TPSA 40/501/13
7	D.01.03.04	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręcznie, średnica kabla do 30mm, otwór kanalizacji wolny L = 16,00 m	m	16,00	TPSA 40/503/7
8	D.01.03.04	Ułożenie rur osłonowych PVC do fi 140mm L = 18,00 m	m	18,00	KNNR 5/705/1
9	D.01.03.04	Montaż złączy przelotowych wypełnionych kablami opancerzonymi ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach 2,00 szt.	szt.	2,00	TPSA 40/707/2
10	D.01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20 1,00 odc.	odc.	1,00	KNR 501/1310/2
<b>III. DEMONTAŻ</b>					
11	D.01.03.04	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii IV, kabel o średnicy do 30mm, 1 kabel - demontaż, krotność 0,5 L = 97,00 m	m	97,00	TPSA 40/501/13