

Nr	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn ostka	Ilość	Cena	Wartość
1	ST-TEL2	<b>Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej</b>				
1,1	ST-TEL2	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną - zabezpieczenie kabli rurami A120PS	m	573		
1,2	ST-TEL2	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 1,2 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 1,0 m	m	234		
1,3	ST-TEL2	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, beton układany ręcznie	m3	18,72		
1,4	ST-TEL2	Fundamenty z bloczków betonowych	m3	13,65		
1,5	ST-TEL2	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych, budowa nawierzchni z płyt pełnych o powierzchni do 3,0m2	m2	195		
1,6	ST-TEL2	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 1,2 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 1,0 m	m	182,1		
1,7	ST-TEL2	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m3	51,87		
1,8	ST-TEL2	Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia dodatek za każdy następny 1 km	m3	51,87		
2	ST-TEL2	<b>Przebudowa kabli miedzianych</b>				
2,1	ST-TEL2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2		
2,2	ST-TEL2	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	17		
2,3	ST-TEL2	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2		
2,4	ST-TEL2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	podcinek	1		











