

Nr	Nr Specyfikacji Technicznej	Element obiektu - zbiorczy rodzaj robót Opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
*		<b>PRZEBUDOWA KOLIZJI ENERGETYCZNYCH nN</b>	*	*
####	E.01.	Zabezpieczenie istniejących 2 kabli nN rurą dwudzielną, odkopanie kabli z zasypaniem rowu kablowego, ułożenie rury dwudzielnej	m	48,00
2	E.01.	Ułożenie kabla nN w nowej trasie na placu ładunkowym, wykopanie rowu kablowego, nasypianie warstwy piasku, ułożenie rur ochronnych, montaż mufy przelotowej, sprawdzenie kabla i zasypianie rowu	m	46,00
3	E.02.	Demontaż istn. kabla nN	m	46,00
*		<b>PRZEBUDOWA KOLIZJI ENERGETYCZNYCH SN</b>	*	*
1	E.01.	Ułożenie kabli SN ( 3x YHAKXS 1x70mm <sup>2</sup> ) w nowej trasie: wykopanie rowu kablowego, nasypianie warstwy piasku, ułożeniem rur ochronnych i zasypianie rowu kablowego	m	130,00
2	E.01.	Montaż muf przelotowych SN	szt	12,00
3	E.01.	Badanie linii kablowej	kpl	2,00
4	E.02.	Demontaż istn. kabli SN ( 3x YHAKXS 1x70mm <sup>2</sup> ) wraz z wywózką zdemontowanych kabli	m	90,00