

## TOM NR II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

### 5) CZĘŚĆ V – PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN i nN

#### SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

<b>1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.</b>	s. 129
<b>2. Projekt budowlany – część opisowa.</b>	s. 130
2.1 Geotechniczne warunki posadowienia.	s. 131
2.2 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	s. 131
2.3 Kategoria obiektu budowlanego.	s. 132
<b>3. Opis techniczny.</b>	
3.1 Podstawa opracowania.	s. 132
3.2 Ogólna charakterystyka inwestycji.	s. 132
3.3 Opis trasy linii kablowych SN, nN.	s. 132
3.4 Demontaż istniejących kabli energetycznych.	s. 133
3.5 Ochrona przeciwporażeniowa.	s. 133
3.6 Układanie kabla w wykopie.	s. 133
3.7 Wytyczne realizacji inwestycji.	s. 134
3.8 Warunki realizacji inwestycji.	s. 134
<b>4. Zestawienie materiałów.</b>	s. 135
<b>5. Zestawienie materiałów z demontażu.</b>	s. 136
<b>6. Część rysunkowa:</b>	
6.1 Przebieg sieci elektroenergetycznej 1:500	Rys. nr E-1 .....s. 137
6.2 Schemat jednokreskowy sieci elektroenergetycznej	Rys. nr E-2 .....s. 138
6.3 Schemat przebudowy sieci elektroenergetycznej	Rys. nr E-3 .....s. 139
6.4 Schemat porównawczy sieci	Rys. nr E-4 .....s. 140
6.5 Obliczenia słupów 1:250	Rys. nr E-5 .....s. 141