

**KRYTERIA STOSOWANE W CELU OCENY RÓWNOWAŻNOŚCI**  
**PODANYCH W DOKUMENTACJI MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ**

Lp.	Występowanie materiału (Nr karty technicznej, strona w projekcie)	Materiał	Parametry jakościowe i cechy użytkowe, które mają być zapewnione przez materiały zamienne.
1.	<p align="center">Projekt budowlany Tom 1 <i>Projekt zagospodarowania terenu + branża drogowa</i></p> <p>- str. 13 pkt 6.4 <i>Branża elektroenergetyczna</i> ppkt <i>Zabezpieczenie linii kablowych nn. 0,4 kV</i></p>	Dzielona rura osłonowa do kabli	<p><u>Przeznaczenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do ochrony istniejących kabli oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji</li> <li>- stosowane na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem sieciowym</li> <li>- tworzenie przejścia dla proj. kabli nn. 0,4 kV pod wjazdami na teren posesji oraz przejścia pod jezdniami</li> <li>- możliwość stosowania pod drogami, ulicami i chodnikami</li> </ul> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\varnothing</math> 110</li> <li>- barwa niebieska</li> <li>- materiał: polietylen</li> <li>- minimalna odporność na ściskanie wg PN-EN 61386-24: N250</li> <li>- minimalna sztywność obwodowa SN wg PN-EN ISO-9969:2008: 5,0 [kN/m<sup>2</sup>]</li> </ul>

2.	<p>Projekt budowlany Tom 1 <i>Projekt zagospodarowania terenu + branża drogowa</i> - str. 14 pkt 6.4 <i>Branża elektroenergetyczna</i> ppkt <i>Zabezpieczenie linii kablowych SN 15 kV</i></p>	Dzielona rura osłonowa do kabli	<p><u>Przeznaczenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do ochrony istniejących kabli oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji</li> <li>- stosowane na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem sieciowym</li> <li>- tworzenie przejścia dla proj. kabli SN 15 kV pod wjazdami na teren posesji oraz przejścia pod jezdniami</li> <li>- możliwość stosowania pod drogami, ulicami i chodnikami</li> </ul> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\varnothing</math> 160</li> <li>- barwa czerwona</li> <li>- materiał: polietylen</li> <li>- minimalna odporność na ściskanie wg PN-EN 61386-24: N750</li> <li>- minimalna sztywność obwodowa SN wg PN-EN ISO-9969:2008: 10,0 [kN/m<sup>2</sup>]</li> </ul>
3.	<p><i>Projekt budowlano – wykonawczy</i> Tom 5 <i>Branża teletechniczna</i> - str. 15 pkt 7 <i>Zestawienie podstawowych materiałów</i> Tabela 1</p>	Osłona termokurczliwa złącza	<p><u>Przeznaczenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osłona termokurczliwa złącza</li> </ul> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksymalna średnica ośrodka złącza: 43 [mm]</li> <li>- minimalna średnica zewnętrzna kabla: 8 [mm]</li> </ul>