

Nazwa własna	Parametry równoważne
Mufa TRAJ 24/1x50-120-3SB	<p>Mufa ze złączkami śrubowymi do łączenia jednożyłowych kabli o izolacji z tworzyw sztucznych z kablami trójżyłowymi o izolacji papierowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcie: 12-20 kV</li> <li>• przekrój żyły: 50-120 mm<sup>2</sup></li> </ul>



## UZASADNIENIE

Informuję, iż użyta w kosztorysie inwestorskim MUFA TRAJ 24/1x50-120-3SB została użyta z uwagi na wymogi ENEA Operator z Leszna na etapie uzgadniania dokumentacji projektowej. Projekt nie zostałby uzgodniony bez podania konkretnego rodzaju mufy. Projektant dopuszcza zastosowanie mufy o takich lub lepszych parametrach jednak zwraca uwagę, iż powinna ona zostać zaakceptowana przez ENEA Operator przy odbiorze.



mgr inż. Piotr Piskorek

ZAP/0219/POOE/11

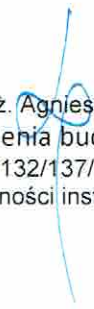
upr. bud. do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacje elektryczne i elektroenergetyczne

Nazwa własna	Parametry równoważne
Kostka brukowa POZBRUK	kostka brukowa o wymiarach ok. 6,8 x 9,2 mm
Rura typu AROT	Rura osłonowa karbowana, pełniąca funkcję rury osłonowej na kablach fi50, przy skrzyżowaniu rury gazowej z instalacjami kablowymi



## UZASADNIENIE

Informuję, iż użyte w kosztorysie inwestorskim nazwy POZBRUK dla kostki brukowej oraz AROT dla rury dwudzielnej wynikają bezpośrednio z pozycji kosztorysowej programu COBRA i są tylko nazwami potocznymi dla użytych materiałów i w żaden sposób nie narzucają firmy. Dopuszcza się materiały o takich lub lepszych parametrach.

  
mgr inż. Agnieszka Pach  
uprawnienia budowlane  
7131-7132/137/PW/2002  
w specjalności instalacyjnej