

PRZEDMIAR ROBÓT			
Lp.	Wyszczególnienie	J.M.	Ilość
<b>Przebudowa nN1 – Energa Operator S.A.</b>			
1	Ułożenie rury osłonowej, dwudzielnej A110PS na kablu energetycznym wraz z przegłębieniem do wymaganych rzędnych, wykopami, zasypaniem, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni, pomiarami zagęszczenia gruntu - wyliczenie na podstawie planu sytuacyjnego i schematu	mb.	14,0
<b>Przebudowa nN2 – Energa Operator S.A.</b>			
2	Ułożenie rury osłonowej, dwudzielnej A110PS na kablu energetycznym wraz z przegłębieniem do wymaganych rzędnych, wykopami, zasypaniem, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni, pomiarami zagęszczenia gruntu - wyliczenie na podstawie planu sytuacyjnego i schematu	mb.	10,0
3	Przestawienie złącza kablowego Z9207077 w nowa lokalizację wraz z fundamentem i osprzetem, podłączeniem i pomiarami, wykopami, zasypaniem, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni, pomiarami zagęszczenia gruntu	kpl.	1,0
4	Budowa uziomu szpilekowego R<30Ω - kompletnego wraz z pomiarami i podłączeniem	kpl.	1,0
5	Budowa projektowanej mufy kablowej nN-0,4kV na kablu energetycznym wraz z podłączeniem	kpl.	1,0
6	Przełożenie istniejącego kabla energetycznego nN 0,6/1kV YAKY 4x70mm <sup>2</sup> w nową lokalizację wraz z zabezpieczeniem przepustów, podłączeniem i pomiarami, montażem oznaczników i tabliczek kablowych, ułożeniem foli PCV, wykopami, zasypaniem, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni, pomiarami zagęszczenia gruntu	mb.	5,0
7	Budowa projektowanej linii kablowej nN 0,6/1kV YAKXS 4x70mm <sup>2</sup> wraz z zabezpieczeniem przepustów, podłączeniem i pomiarami, montażem oznaczników i tabliczek kablowych, ułożeniem foli PCV, wykopami, zasypaniem, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni, pomiarami zagęszczenia gruntu	mb.	86,0
8	Ułożenie rur osłonowych HDPEØ110/6,3 w wykopie	mb.	22,0
9	Ułożenie rur osłonowych HDPEØ110 w wykopie	mb.	18,0
10	Budowa projektowanej mufy kablowej nN-0,4kV na kablu energetycznym wraz z podłączeniem	kpl.	1,0
11	Demontaż kabla energetycznego nN 0,6/1kV YAKXS 4x70mm <sup>2</sup> wraz z odłączeniem, wywiezieniem i utylizacją, rozebraniem, zasypaniem i odtworzeniem nawierzchni, pomiarami oraz zagęszczenia gruntu - wyliczenie na podstawie planu sytuacyjnego oraz schematu	mb.	72,0
<b>Przebudowa nN3 – Energa Operator S.A.</b>			
12	Budowa projektowanej linii kablowej nN 0,6/1kV YAKXS 4x70mm <sup>2</sup> wraz z zabezpieczeniem przepustów, podłączeniem i pomiarami, montażem oznaczników i tabliczek kablowych, ułożeniem foli PCV, wykopami, zasypaniem, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni, wprowadzeniem na słup, pomiarami zagęszczenia gruntu	mb.	66,0
13	Ułożenie rur osłonowych HDPEØ110/6,3 w wykopie	mb.	24,0
14	Demontaż kabla energetycznego nN 0,6/1kV YAKXS 4x35mm <sup>2</sup> wraz z odłączeniem, wywiezieniem i utylizacją, rozebraniem, zasypaniem i odtworzeniem nawierzchni, pomiarami oraz zagęszczenia gruntu	mb.	40,0