

2019 r. 10.08.2019

Zad. Nr 4

Budowa linii światłowodowej w relacji : Filia UM Szczecin ul. Rydla 40 - AMSK Politechnika Szczecińska

Tabela przedmiarów				
Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość z narzutami
1 Budowa kabla optycznego				
1.001 KNR 501/119/5 Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur HDPE40 do studni, podłoże: beton, 1 otwór wprowadzony do studni	3		szt	
1.002 TPSA 39/613/1 Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, montaż w studni SZK 600	33		szt	
1.003TPSA 39/206/2 Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2-km, kanalizacja wtórna, sprężarka, rury Fi-40-mm	7		odcinek	
1.004TPSA 39/504/1 Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur HDPE Fi-40-mm metodą pneumatyczną tłoczkową, rury z warstwą poslizgową, kabel w odcinkach 2-km-Z-XOTKisd 144J	10,955		km	
1.005TPSA 39/504/1 Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur HDPE Fi-40-mm metodą pneumatyczną tłoczkową, rury z warstwą poslizgową, kabel w odcinkach 2-km-Z-XOTKisd96J	1,574		km	
1.006 TPSA 39/501/1 Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury z warstwą poslizgową z linką, kabel w odcinkach 2-km	1,998		km	
1.007 KNIRW 9/1103/5 (4) Przepusty z rur w ścianach lub stropach, podłoże ceglane grubości do 24-cm, rury PVC do Fi-40-mm	6		szt	
1.008 KNIRW 9/1103/5 (5) Przepusty z rur w ścianach lub stropach, podłoże ceglane grubości do 24-cm, rury PVC do Fi-80-mm	4		szt	
1.009 KNR 501/602/7 Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do rur HDPEt, ręczne, otwór wolny, średnica kabla do 30-mm	20		m	
1.010 KNR 501/602/7 Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do rur karbowanych PCV Fi25, ręczne, otwór wolny, średnica kabla do 30-mm	70		m	
1.011 KNIR 5/102/3 Rury windurowe karbowane (giętkie PCV Fi25) układane w gotowych korytach	70		m	
1.012 TPSA 39/205/2 (1) Układanie rur ostonowych trudnopalnych w budynkach, rury HDPEt na wspornikach, nakłady liczone na 1-m	20		m	
1.013 KNR 708/604/1 Korytko z pokrywa i elementami pomocniczymi	10		m	
1.014 KNIR 5/209/1 Kable układane w gotowych korytkach, bez mocowania, przekrój do 7,5-mm ²	10		m	
1.015 KNP 1901/168/2 Przewieszki identyfikacyjne kabla	31		szt	
1.016 TPSA 39/607/3 Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica stojakowa, jeden spajany światłowód	3		złącze	
1.017 TPSA 39/607/4 Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica stojakowa, dodatek za każdy następnny spajany światłowód	381		złącze	
1.018TPSA 39/601/1 Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	4		złącze	

1.019TPSA 39/601/2 Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następnny spajany światłowód	572		złącze	
1.020 TPSA 39/603/1 Montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej, 1 kabel odgałęźny, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	1		złącze	
1.021 TPSA 39/603/2 Montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej, 1 kabel odgałęźny, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następnny spajany światłowód	191		złącze	
1.022 TPSA 39/701/5 Montaż przełącznic światłowodowych, przełącznica panelowa 24 polowa, 19/2U/24, jeden łącznik centrujący	16		szt	
1.023 TPSA 39/701/6 Montaż przełącznic światłowodowych, dodatek za każdy następnny jeden łącznik centrujący	368		szt	
1.024 TPSA 39/701/1 Montaż szuflady zapasów kabla	16		szt	
1.025 KNR 507/201/2 Montaż szafy 19"	3		szt	
1.026 TPSA 39/901/1 Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary na bębnach z kabla, mierzoney 1 światłowód	8		odcinek	
1.027 TPSA 39/901/2 Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary na bębnach z kabla, dodatek za każdy następnny zmierzony światłowód	1 096		odcinek	
1.028 TPSA 39/901/7 Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, mierzoney 1 światłowód	3		odcinek	
1.029 TPSA 39/901/8 Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, dodatek za każdy następnny zmierzony światłowód	381		odcinek	
1.030 TPSA 39/902/3 Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, mierzoney 1 światłowód	3		odcinek	
1.031 TPSA 39/902/4 Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, dodatek za każdy następnny zmierzony światłowód	381		odcinek	
1.032 TPSA 39/903/3 Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, mierzoney 1 światłowód	3		zakoficz	
1.033 TPSA 39/903/4 Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, dodatek za każdy następnny zmierzony światłowód	381		zakoficz	
1.034 KNRB 1/101/1 Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do rury na ścianie budynku, otwór częściowo zięty lub wolny - ROXTEC	3		kpl	