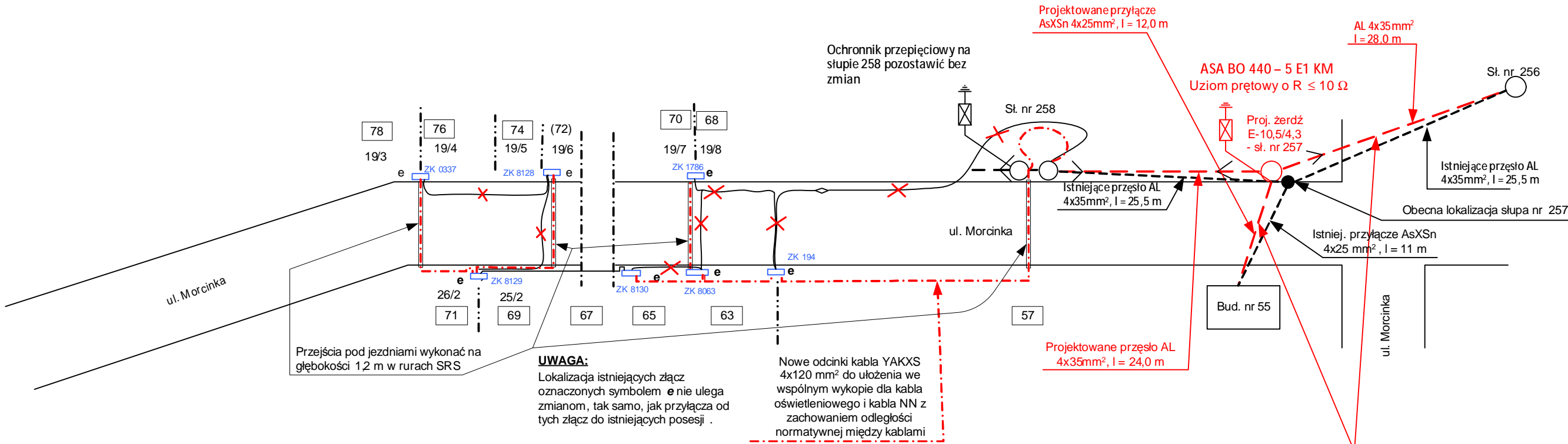


PRZEBUDOWA SIECI KABLOWEJ I NAPOWIETRZNEJ NN W UL. MORCINKA W NYSIE
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY I OBLICZENIA
BRANŻA ELEKTRYCZNA
UL. MORCINKA W NYSIE



LEGENDA:

Istniejący kabel YAKY 4 x 120 mm²

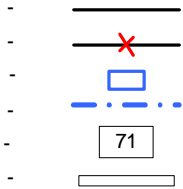
Odcinki kabla do likwidacji

Istniejące złącza kablowe

Projektowany kabel YAKXS 4 x 120 mm²



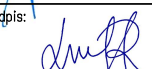
Budynek o numerze porządkowym xx

Rura ochronna Arot(SRS)



WYKAZ MATERIAŁÓW

Lp.	Materiał	Jedn. miary	Ilość
1	Kabel YAKXS 4 x 120 mm²	m	200,0
2	Przewód AL 35 mm²	m	10,0
3	Przewód AsXSn 4 x 25 mm²	m	12,0
4	Rury osłonowe DVK 110	m	55,5
5	Rury osłonowe SRS 110	m	133,0
6	Rury osłonowe A 110 PS	m	10,0
7	Ochronnik przepięciowy ASA BO 440-5 E1 KM	szt.	3
8	Żerdź wirowana typu E-10,5/4,3	szt.	1
9	Osprzęt ENSTO do stupa z liniami gołymi	kpl.	1
10	Uziom prętowy ochronnika przepięciowego	kpl.	3
11	Przewód uziemiający ochronnika Ly 16 mm²	m	30,0

			CENTRUM INŻYNIERII ŁĄDOWEJ TENSOR		
ul. ZEGIESTOWSKA 3, 50-542 Wrocław tel./fax: 071/333 65 48, NIP: 755-167-37-67					
Nazwa i adres obiektu budowlanego: PROJEKT BUDOWY I PRZEBUDOWY DROGI W UL. MORCINKA W NYSIE - Oświetlenie drogowe				Wersja:	
Tytuł: SIEĆ NAPOWIETRZNA I KABELE NN - SCHEMAT JEDNOKRESKOWY				Skala: -	
Faza projektu: PW		Data: marzec 2014 r.		Nr rys.: E-3	
Branża: ELEKTRYCZNA					
Projektant: inż. Jerzy NAROŻNY		Specjalność i nr uprawnień: instalacyjno-inżynieryjne 168/79/WBPP		Podpis: 	
Opracowanie: mgr inż. Leszek RÓŻEWICZ		Specjalność i nr uprawnień:		Podpis: 	
Asystent:		Specjalność i nr uprawnień:		Podpis:	
Licencja oprogramowania: -					