



MOSINA/113A.05A/04/0303P

N79

SR  $\frac{5A}{43}$

ul. Wodna

ZKM

przepust RHDPEp 110/6,3-6,0m

ZKM

Ti

N40

MOSINA/113A.05A/04/0101P, 01/0808P

N4

SR  $\frac{5A}{41+18}$

ul. Chopina

18.5

1

N3

Ti

ZKM

N2

Ti

ZKM

N1

Ti

ZKM

ul. Kopernika

1. Kable przyłączeniowe - kolizyjne - ułożone z kablami rozdzielczymi w jednym wykopie należy przebudować razem z kablami rozdzielczymi poprzez wykonanie wstawki (od słupka do złącza małoparowego).
2. Do budowy stosować kable typu XzTKMXpw2x2x0,5; złącza na kablach typu ZKM  
Złącza należy budować poza obrysem nowych nawierzchni drogowych.

MOSINA; przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej i elektroenergetycznej

Schemat przebudowy kabli przyłączeniowych

2009-08

**ENERGO TELPROJEKT®**

Skala

Projektował:

M. Stangreczak

Kreślił:

T. Dymek

Sprawdził:

T. Fabian

Symbol obiektu:

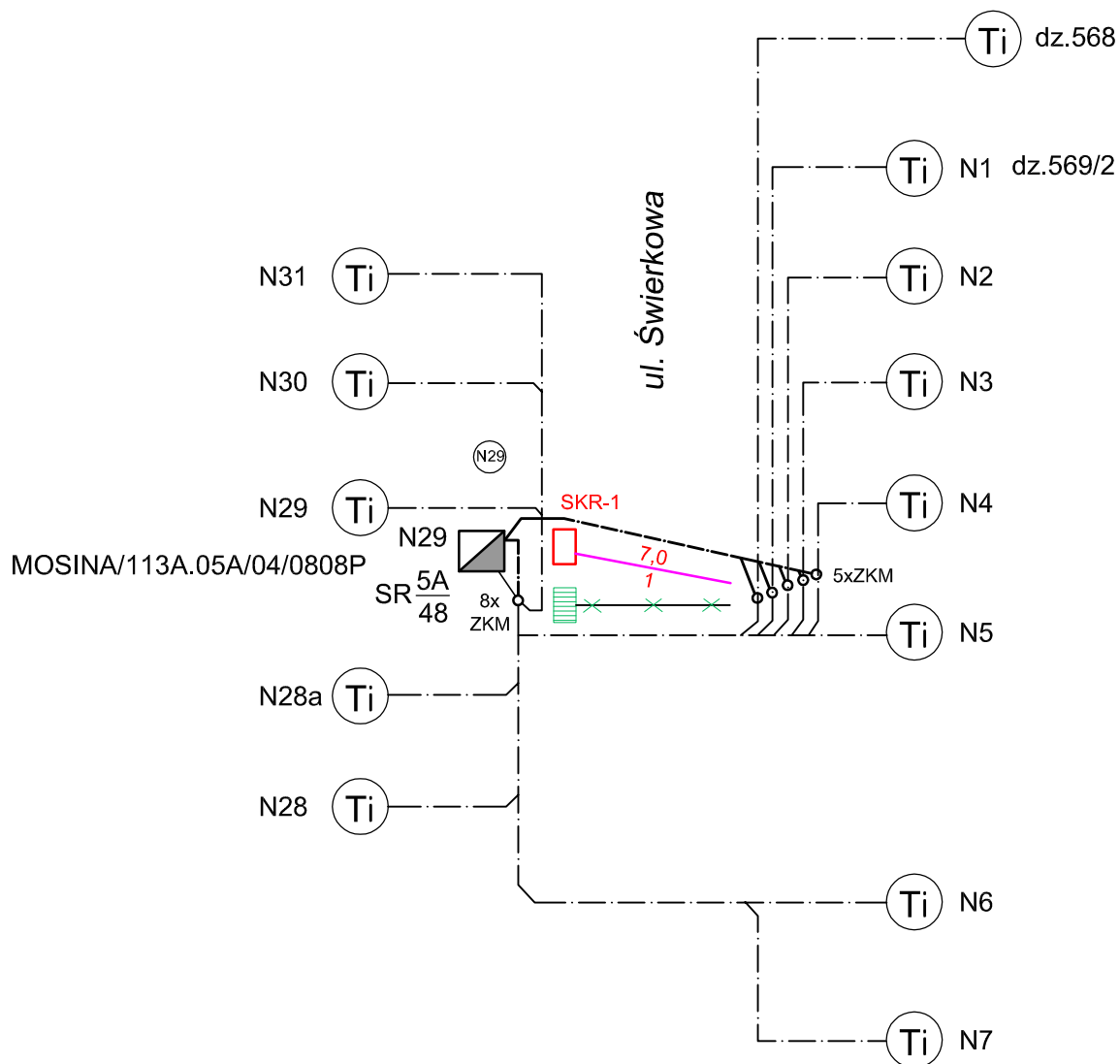
ETP-0407

Rysunek nr:




3

Arkusz/arkuszy

2/3



1. Kable przyłączeniowe - kolizyjne - ułożone z kablami rozdzielczymi w jednym wykopie należy przebudować razem z kablami rozdzielczymi poprzez wykonanie wstawki (od słupka do złącza małoparowego).
2. Do budowy stosować kable typu XzTKMXpw2x2x0,5; złącza na kablach typu ZKM  
Złącza należy budować poza obrysem nowych nawierzchni drogowych.

MOSINA; przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej i elektroenergetycznej	2009-08	ENERGO TELPROJEKT®			
Schemat przebudowy kabli przyłączeniowych		Skala  ---	Projektował:	M. Stangreczak	
			Kreślił:	T. Dymek	
			Sprawdził:	T. Fabian	
		Symbol obiektu:		Rysunek nr:	Arkusz/arkuszy
ETP-0407		3		3/3	