

TRAMWAJE WARSZAWSKIE Sp. z o.o.
01-232 Warszawa
ul. Siedmiogrodzka 20

Projekt uzgodniono w zakresie *niezależnej*
na poniższych warunkach:

1. Roboty w miejscach kolizji i przy zbliżeniach do urządzeń trakcyjnych oraz przebudowę tych urządzeń wykonaną pod odpłatnym nadzorem Zakładu Energetyki Trakcyjnej i Torów Al. Prymasa Tysiącepcz 102, 01-424 Warszawa
2. Zakład Energetyki Trakcyjnej i Torów nie będzie przyjmował zlecenia na nadzór bez uprzedniego wyznaczenia wykonawcy na roboty z udziałem naszego przedstawiciela.

Uzgodnienie *31/10* ważne do dnia *10.12.2010*

Warszawa, dnia *10.12.2010*

INSPEKTOR

Podpis.....

inż. Robert Tomczyk

Projekt uzgodniono w zakresie sieci trakcyjnej / kabin trakcyjnych na poniższych warunkach:

1. Roboty w miejscach kolizji i przy zbliżeniach do urządzeń trakcyjnych oraz przebudowę tych urządzeń wykonaną pod odpłatnym nadzorem Zakładu Energetyki Trakcyjnej i Torów Al. Prymasa Tysiącepcz 102, 01-424 Warszawa
2. Zakład Energetyki Trakcyjnej i Torów nie będzie przyjmował zlecenia na nadzór bez uprzedniego wyznaczenia wykonawcy na roboty z udziałem naszego przedstawiciela.
3. Oddział Energetyki Trakcyjnej i Torów nie będzie przyjmował zlecenia na nadzór bez uprzedniego wyznaczenia wykonawcy na roboty z udziałem naszego przedstawiciela.

Uzgodnienie *31/10* ważne do dnia *07 CZE. 2014*

07 CZE. 2013

00 4943 1175

INSPEKTOR

Podpis.....

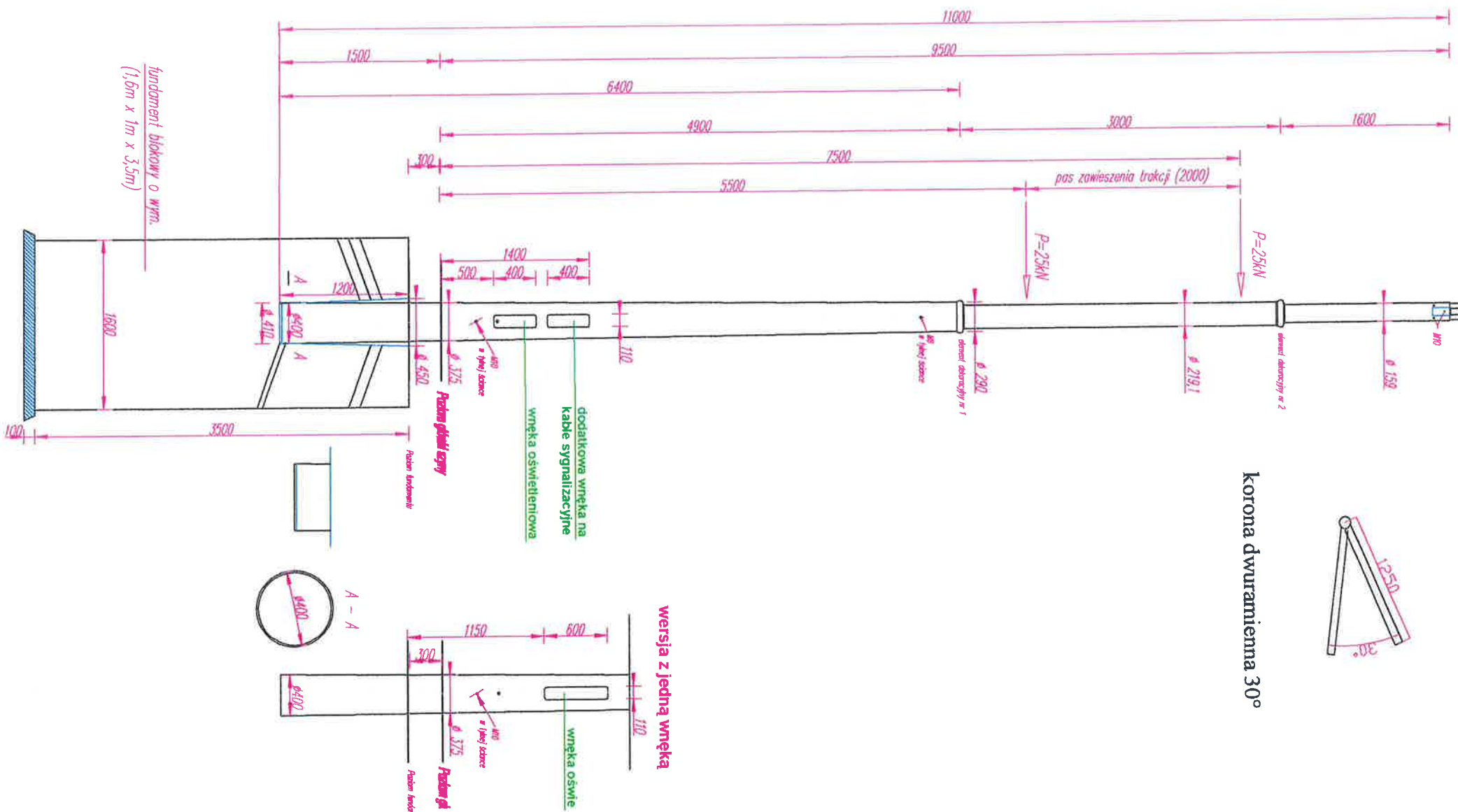
inż. Robert Tomczyk

granica opracowania

ORTO		Teresa Rogalska	
Nazwa obiektu, adres		UL. SŁOWACKIEGO - UL. POPIELUSZKI	
Nazwa rysunku		INWENTARYZACJA SIECI TRAKCYJNEJ Z DEMONTAŻEM	
Nr umowy	mgr Inż. J. Trentowski	St-420/84	Skala 1:500 Data: 08.2010
Projektował:	M. Pol		Stadium: P.B.W.
Opiniował:			Specjalność: ELEKTRYCZNA
Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nr rys. ET-1

A diagram of a triangle with a side length of 1250 and an angle of 60 degrees.

4000



(np. typu VW25TO 9,5/7,8m prod. "Valmont" lub inny)