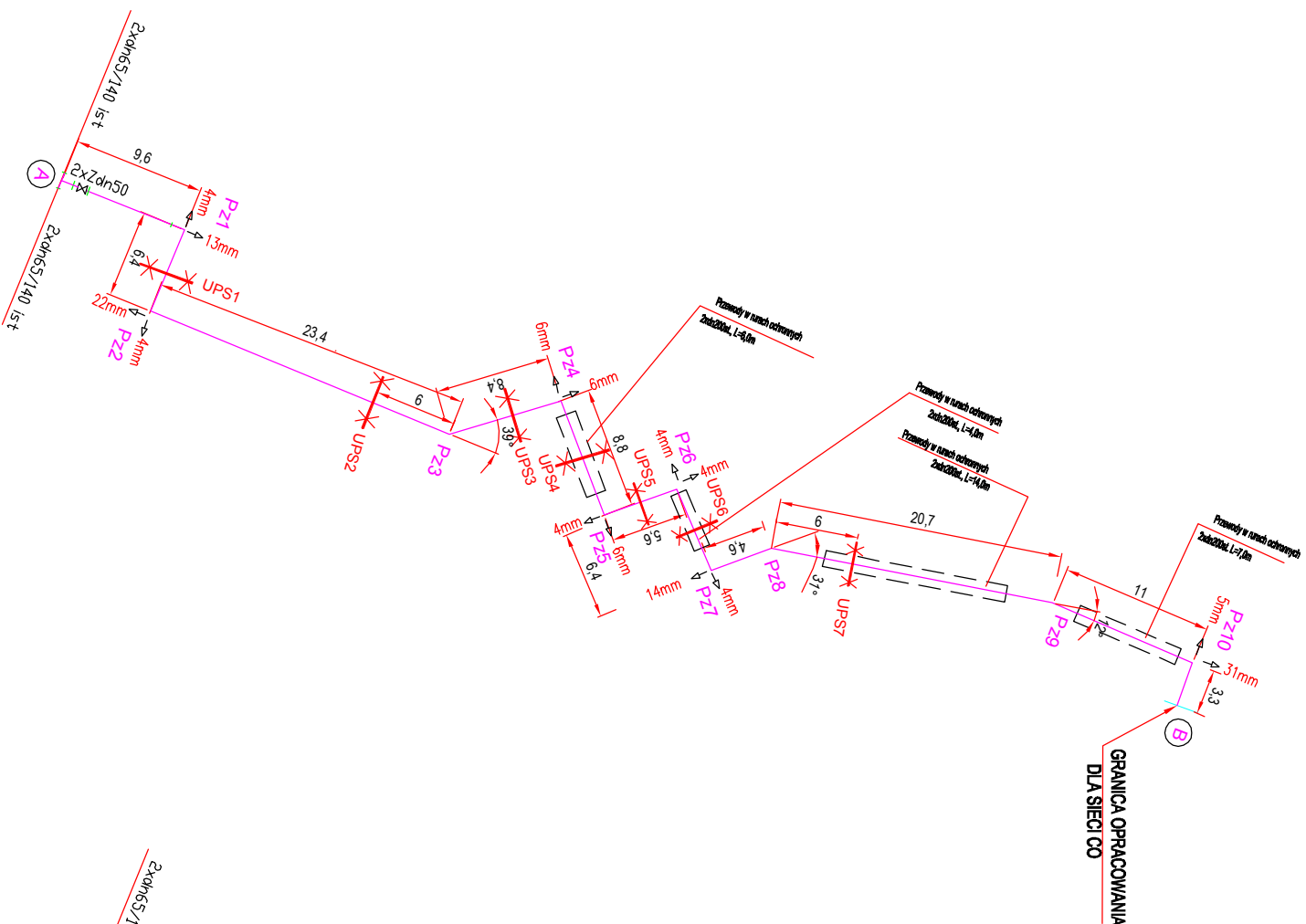
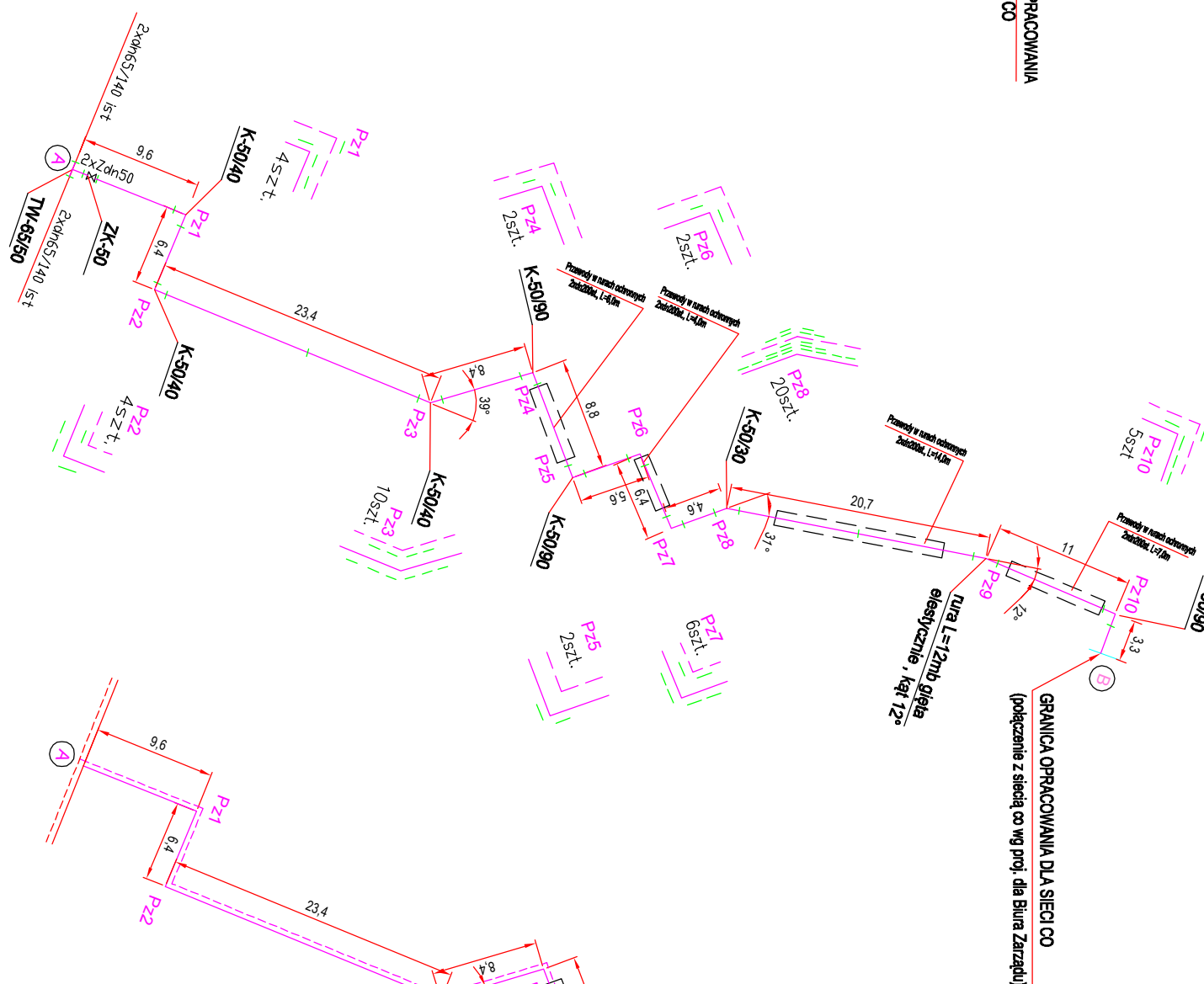


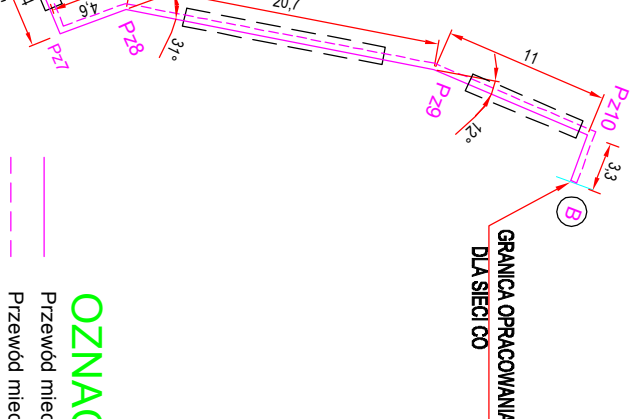
# SCHEMAT OBLICZENIOWY



# SCHEMAT MONTAŻOWY



## SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ



**OZNACZENIA**  
Przewód miedziiany ocynkowany  
Przewód miedziiany 1,5mm<sup>2</sup>

1. POŁĄCZENIA POZA ZACHCISKAMI NALEŻY LUTOWAĆ.
2. ŁĄCZYĆ ŚCISLE ZE SCHŁANIEM INSTALACJI ALARMOWEJ, INSTRUKCJA POŁĄCZENIA PRZEŁOMOWY SYGNALIZACYJNYCH, WYBRANEGO SYSTEMU np. ZPU MIĘDZYZECZ.
3. UNIEKSZAŁNIA PUSZKA PRZYLĄCZENIOWO- POMIAROWA Z UŻYCIEM NIE ZOSTANIE ZAMONTOWANA W WĘZLE CIEPLIWN BUDOWNY ZARZĄDZU I UJĘCIA W ODDZIELNYM OPRACOWANIU DALSZEGO ODCINKA SIECI CIEPŁEJ.

Tytuł Projektu		Projekt Przemyśle dla Budynku Służby	
Inwestor		Urządzenie Kółki i Przebudo Istniejących Sieci Wod-Kan	
Jednostka Projektowa		Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o.	
Biuro Projektowe		80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	
Inżynier, Hanna Włodarczyk		Dla potrzeb Służby Kontrolnej Osób Polakozu Wzrostu i Ciężaru Schematu i Obliczenia Montażowy oraz Instalacji Aluminowej Faza Projektu Projekt Budowlany - Wykonawczy	
Biuro		Brązowa	
80-297 Białko, ul. Słowackiego 4		Słodka	
Tel.: 058 340 00 00, Fax: 058 341 715		1:500	
Projektant		Data	
mgr inż. Irene Gajda		04.2011	
Uprawnienie do czynu w 40-02/1			
mgr inż. Hanna Włodarczyk			
Uprawnienie do czynu w 40-02/1			
Sprawdzający inż. Marek Sierczak			
Uprawnienie do czynu w 40-02/1			
Nierysownik			
S.03			