

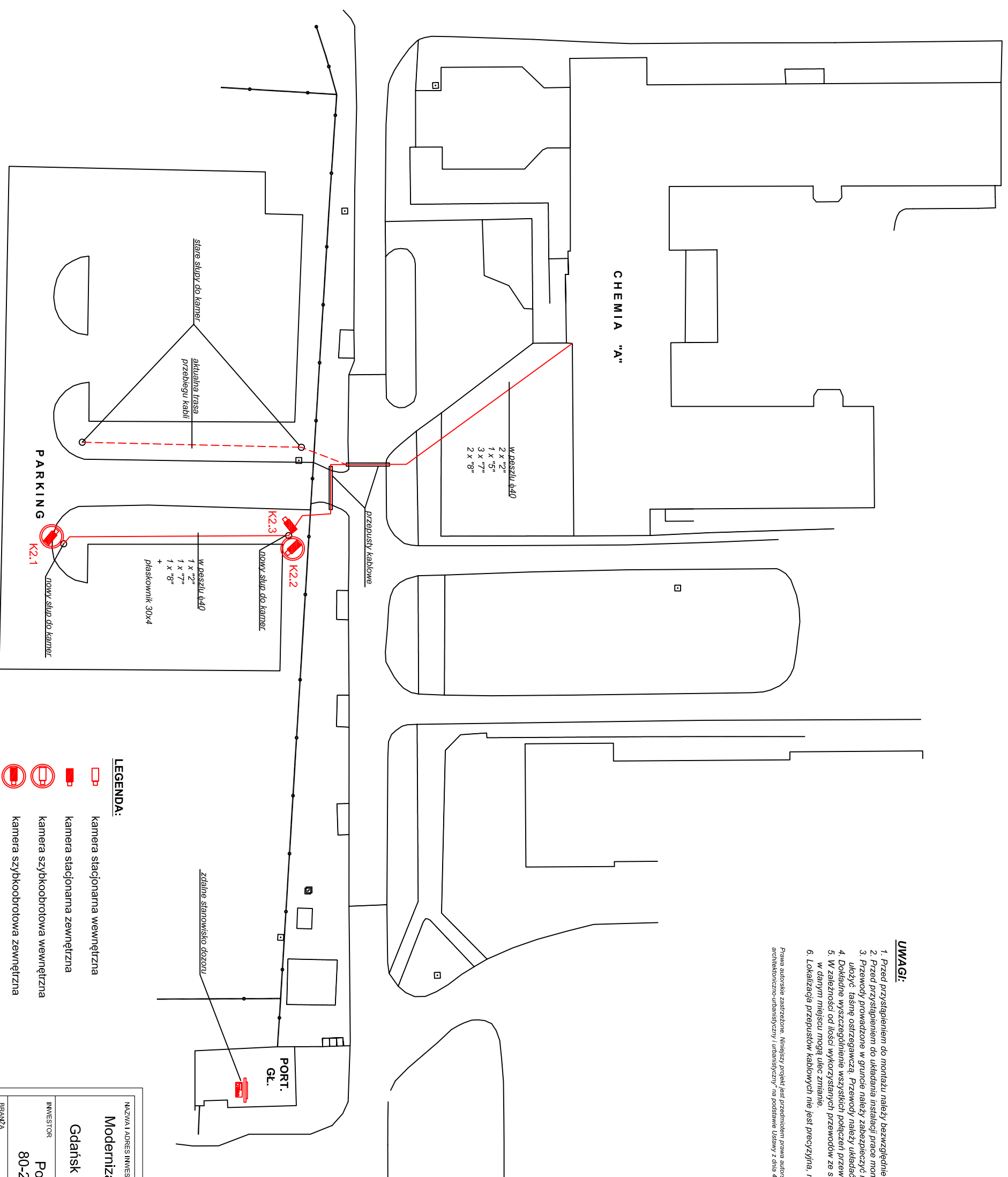
UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do montażu należy bezwzględnie zapoznać się z częścią opisową projektu.
2. Przed przystąpieniem do układania instalacji prace montażowe skonsultować z wykonawcą remontu Aulii.
3. Przewody prowadzone w gruncie należy zabezpieczyć rurkami peszla 20 cm nad rurką z przewodami; należy użyć łasnej ostrzegawczej. Przewody należy układać na głębokości 120 cm.
4. Dokładnie wyszczególnienie wszystkich połączeń przewodowych znajduje się w dokumentacji opisowej.
5. W zależności od ilości wykorzystanych przewodów ze starej instalacji, opisy ilości przewodów przedłożonych w danym miejscu mogą ulec zmianie.
6. Lokalizacja przepustów kablowych nie jest precyzyjna, należy ją zweryfikować podczas robót ziemnych.

Prawa autorskie zastrzeżone. Niniejszy projekt jest przedmiotem prawa autorskiego i chroniony jest autorskimi prawami majątkowymi jako "twórca architektoniczny, architektoniczno-urbanistyczny i urbanistyczny" na podstawie Ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 80/2000r. poz. 804).

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

1. VDYoż 3x2,5 / 700V
2. YKY 3x2,5 / 0,6-1kV
3. DY 6
4. OMYoż 3x2,5
5. OMNYoż 3x1,5
6. OMNYoż 3x1
7. RG-59
8. FTP 4x2x0,5 kat. 5e

**LEGENDA:**

- kamera stacjonarna wewnętrzna
- kamera stacjonarna zewnętrzna
- kamera szybkoobrotowa wewnętrzna
- kamera szybkoobrotowa zewnętrzna
- stanowisko dozoru
- urządzenia centralne
- trasa prowadzenia przewodów w listwach
- trasa prowadzenia przewodów w rurkach giętkich
- trasa prowadzenia przewodów w rurkach sztywnych
- trasa prowadzenia przewodów w tyńku

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

Modernizacja i rozbudowa systemu telewizji dozorowej
w budynku Chemia "A"
Gdańsk - Wrzeszcz, ul. Gabriela Narutowicza 11/12

INWESTOR

Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12

BRANŻA

Instalacje elektryczne

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

KWIECIEŃ 2010

AUTOR

mgr inż. Piotr Wasila
Ikoniga prac. zap. tech. II st. nr 7340

PODPIS

SKALA

1 : 500

TYTUŁ RYSUNKU

nr rysunku

Plan systemu telewizji dozorowej

Plan prac ziemnych

nr rysunku

9