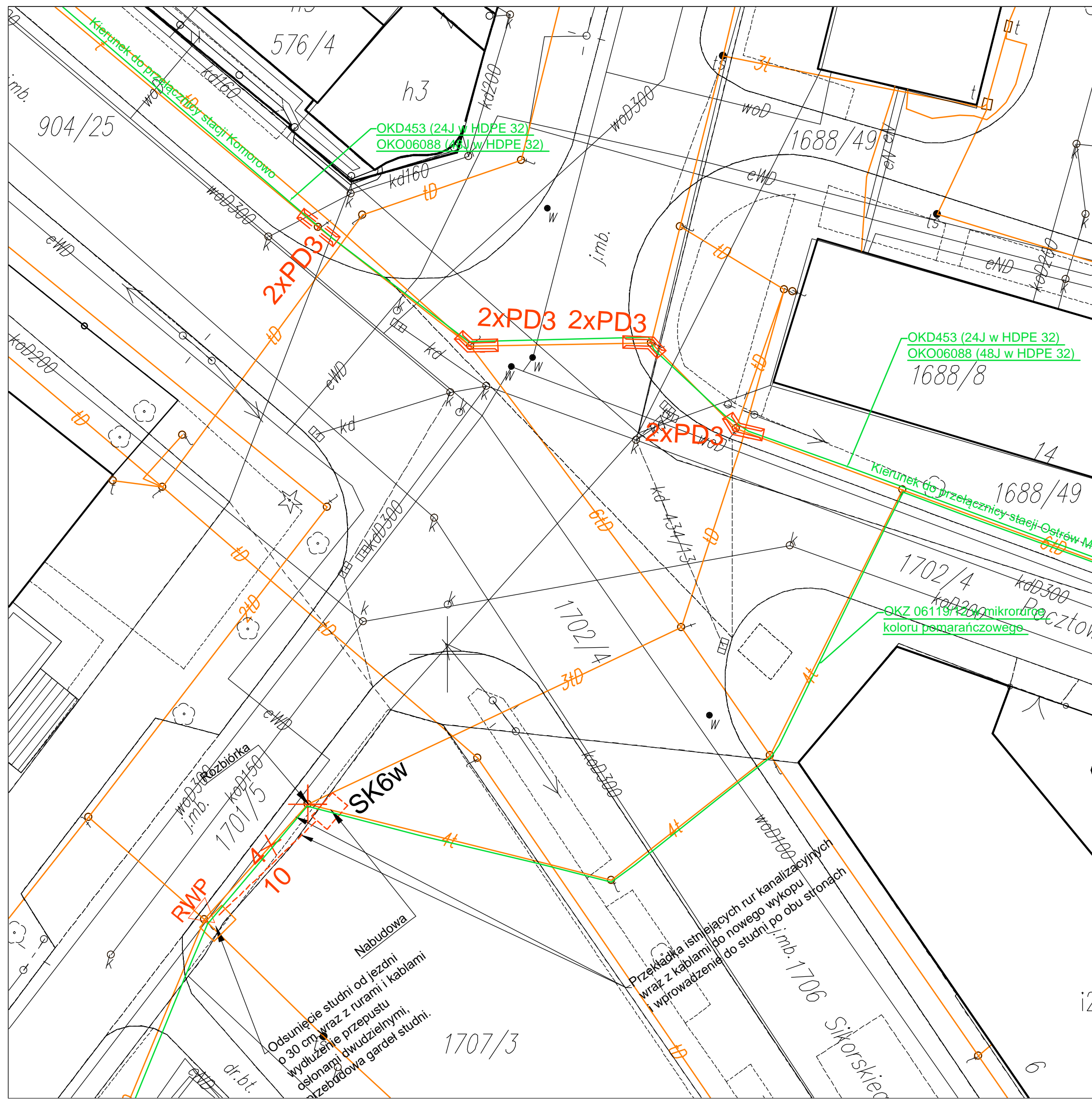


1)-istniejące kable OTK- kable nie podlegają przebudowie tylko zabezpieczeniu osłonami dwudzielnymi po rozbiórce istniejących studni kablowych (zgodnie z rys nr 3). Studnie podlegają rozbiórce po demontażu przebudowanych kabli miedzianych.

Projektowane przepusty kablowe z osłon dwudzielnymi (PD2-2m, PD3-3m, PD4-4m, PD6-6m itp) tu odtworzenie ciągu kanalizacji kablowej po rozbiórce studni.

**Jednostka projektowa:**

BPT Sp. z o.o.

Bartąg, ul. Tęczowy Las 2b/77

10-687 Olsztyn

Zamawiający:

Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka

ul. 3 Maja 66

07-300 Ostrów Mazowiecka

**Nazwa zadania:**

Budowa i rozbudowa ciągu ulic Lubiejewska - Bolesława Prusa oraz budowa ronda w rejonie skrzyżowania ulic Pocztowa - Lubiejewska - Sikorskiego - Prusa i budowa ronda w rejonie ulic Jagiellońska - Zwycięstwa wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku:

Zabezpieczenie kabli optotelekomunikacyjnych Orange S.A. w rejonie budowy ronda dla ulic Lubiejewska, Prusa, Pocztowa i Sikorskiego

Projektant:
br. teletechn.

inż. Stanisław Olszewski
upr. bud. 0022/96/U

Data:
05.2017 r.

Skala:
1:250

Nr rysunku:
8/1