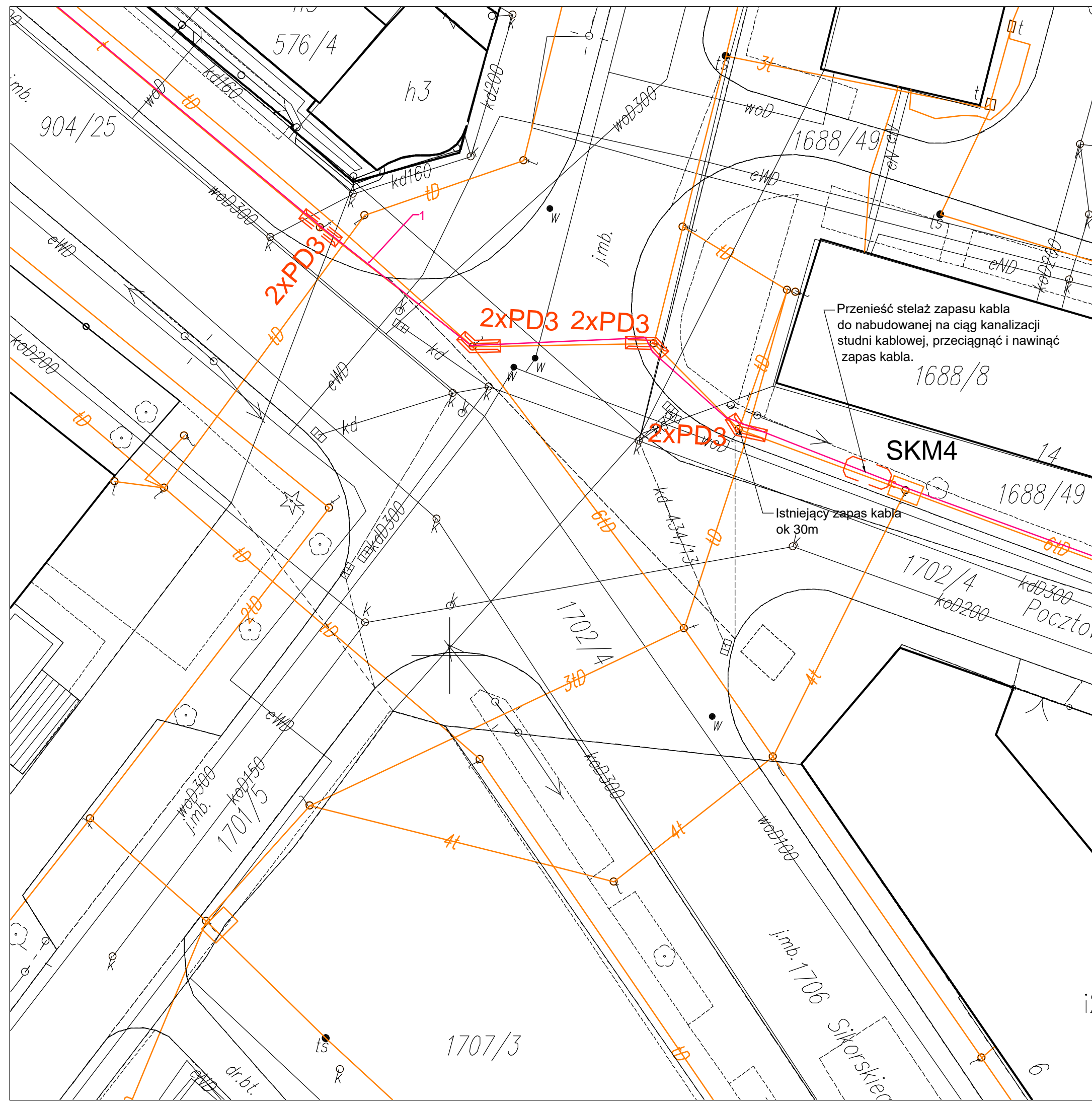


1)-istniejący kabel OTK- kabel nie podlega przebudowie tylko zabezpieczeniu osłonami dwudzielnymi po rozbiórce istniejących studni kablowych (zgodnie z rys nr 3). Studnie podlegają rozbiórce po demontażu przebudowanych kabli miedzianych.

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 kabla optotelekomunikacyjnego Netia 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:**  
9/1