

UNP: 6201-21-047452



## ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SPÓŁKA AKCYJNA



32012106110045

ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin; tel. (+48) 91 430 82 20; fax (+48) 91 462 48 42  
e-mail: info@port.szczecin.pl; www.port.szczecin.pl

Szczecin 10.06.2021 r.  
UE-162/51/2021

*LN*  
*14.06.21*

**Izba Administracji Skarbowej w Szczecinie**  
ul. Roosevelta 1,2  
70-525 Szczecin

*14.06.2021*  
*M. Pytko*



dot.: warunków technicznych przyłączenia skanera stacjonarnego RTG

Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. podaje warunki techniczne podłączenia mediów do stacjonarnego skanera RTG planowanego do posadowienia przy ul. Hryniewieckiego w Szczecinie na działce nr 20 obręb Śródmieście 84.

### I. Sieć wodociągowa:

1. Maksymalne ciśnienie wody w miejscu włączenia wynosi ok. 0,6 MPa.
2. Proponowane miejsce włączenia do portowej sieci wodociągowej – wodociąg o śr. 80 mm w miejscu zaznaczonym na planie sytuacyjnym.
3. Przyłączy wodne zaprojektować z rur PE.
4. W miejscu włączenia projektowanego przyłącza wodociągowego przy obiekcie skanera RTG zamontować skrzynkę wodomierzową z zaworami odcinającymi.

### II. Sieć kanalizacji sanitarnej:

1. Proponowane miejsce włączenia do portowej sieci kanalizacji sanitarnej – studnia kanalizacyjna 1.67/0.69 w miejscu zaznaczonym na planie sytuacyjnym.
2. Kanalizację sanitarną zaprojektować z rur PVC.

### III. Sieć kanalizacji deszczowej:

1. Proponowane miejsce włączenia do portowej sieci kanalizacji deszczowej – rów odwadniający w miejscu zaznaczonym na planie sytuacyjnym.

### IV. Sieć elektryczna

We wskazanej lokalizacji jest już skaner RTG i ma własne przyłączy elektryczne (złącze kablowo-pomiarowe). Obecne zabezpieczenia 80A pozwalają na przydział mocy do 40kW. Jeżeli potrzebne jest dodatkowe przyłączy, czy potrzebna modernizacja obecnego układu zasilającego z uwagi na niewystarczającą obecnie przydzieloną moc przyłączeniową, to prosimy o wskazanie proponowanego miejsca dla nowego drugiego zasilania RTG z podaniem zapotrzebowanej mocy, lub podanie zwiększonej potrzebnej mocy przyłączeniowej dla istniejącego już przyłącza. Prosimy także o odpowiedź, czy odpływ ma być opomiarowany.

### V. Sieć telekomunikacyjna

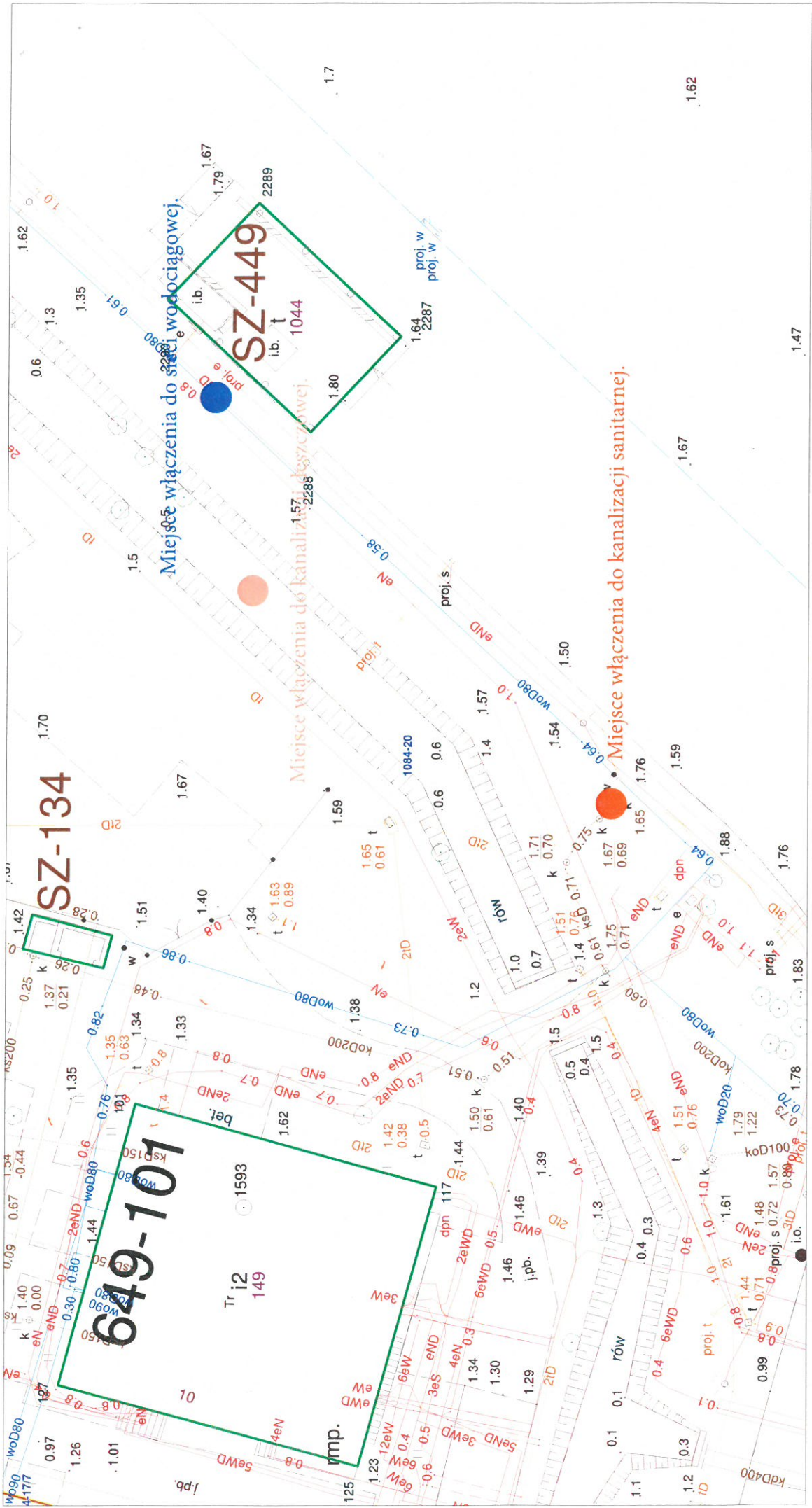
Po zachodniej stronie planowanego skanera znajduje się 2-otworowa kanalizacja teletechniczna. Będzie ona miejscem włączenia rurociągu 2x RHDPE 40/3,7 ze skanera. Następnie w projektowanym rurociągu i istniejącej kanalizacji teletechnicznej należy ułożyć 4-włóknowy jednomodowy kabel światłowodowy do pobliskiego budynku podstacji elektrycznej.

### IV. Warunki wspólne:

1. Przyłączy, sieci i urządzeń nie wolno wykonywać pod zabudową stałą uniemożliwiającą dostęp do uzbrojenia.
2. Gdy warunki na to pozwalają przyłącza, sieci i urządzenia należy projektować w pasie zieleni.
3. Konieczne przejścia pod drogami zaprojektować w rurach osłonowych prostopadle do osi dróg.
4. Przyłącza, sieci i urządzenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
5. Projekty uzgodnić z Działem Energetyki i Eksploatacji ZMPSiŚ S.A.
6. Nowo wybudowane przyłącza, sieci i urządzenia należy zgłosić do odbioru w stanie odkrytym.
7. Odbiór końcowy przyłączy może nastąpić po zagospodarowaniu terenu w terminie uzgodnionym z ZMPSiŚ S.A. i po dostarczeniu aktualnej mapy geodezyjnej, szkiców polowych oraz współrzędnych punktów uzbrojenia na nośniku elektronicznym.

*Z powołaniem*

WICEPREZES  
ds. Infrastruktury  
*Kazimierz Drzazga*



Miejsce włączenia do sieci wodociągowej.

**SZ-449**  
i.b. ↑  
1044

Miejsce włączenia do kanalizacji deszczowej.

Miejsce włączenia do kanalizacji sanitarnej.

**SZ-134**

**649-101**

Tr i2  
149

1593

WICEPREZES  
ds. Infrastruktury  
*Kazimierz Drzazga*