

Orange Polska S.A.  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

29769/TTISILU/P/2021 28-06-2021

Nr uzgodnienia: 29769/TTISILU/P/2021 28-06-2021  
1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.  
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior)  
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złozonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.  
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).  
Uwagi: Uzgodnienie ważne 12 m-cy

Nadzór, wykopy próbne, rura osłonowa.

Odkopać i przełożyć kabel poza pas jezdni,

destarczyć pomiar po przesłaniu linii,

Strefa ochronna sieci Orange

4.0 (zabezp.)

rura A110PS

Elektronicznie  
podpisany przez  
Marcin Ignacy  
Skrzypkowski  
Data: 2021.06.28  
+02'00'

4.0 (zabezp.)

rura A110PS

8.0  
odkopenie i  
przełożenie kabla

6.0 (zabezp.)

rura A110PS

Data:  
styczeń 2021

Inwestor :	Gmina Somonino, ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino
Temat:	Remont drogi gminnej w miejscowości Rybaki
Adres:	działki nr 58/2 obręb Rybaki, jedn. Somonino

Projekt Zagospodarowania Terenu - teletechnika -

Podpisy:

Nr rys.

Skala  
1:500

Projektował:

**inż. Jarosław Szczodrowski**  
upr. nr DT-WBT/02354/02/U do projektowania w  
specjalności instalacyjnej w zakresie  
telekomunikacji przewodowej

**Jarosław Mazur**

**1**

