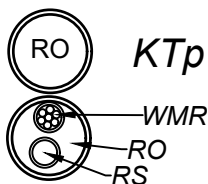
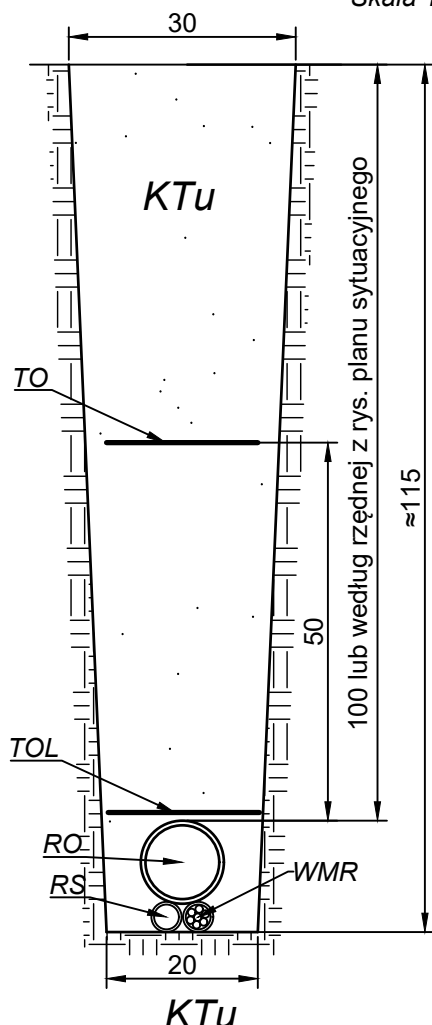


# Minimalne profile kanału technologicznego

Skala 1:10 (zwymiarowano w cm.)



## Objaśnienie:

**KTu** Kanał technologiczny typu ulicznego

**KTp** Kanał technologiczny typu przepustowego

**RS** Rura światłowodowa Ø40/3,7mm

**WMR** Wiązka mikro rur, np.: MT-DTP-1007-LROH\*

**RO** Rura osłonowa RHDPE Ø110/6,3mm

**TO** Taśma ostrzegawcza koloru pomarańczowego o szerokości 200 mm i grubości 0,3mm z napisem: Uwaga kanał technologiczny

**TOL** Taśma ostrzegawczo - lokalizacyjna w kolorze pomarańczowym o szerokości 200 mm i grubości 0,5mm z napisem: Uwaga kanał technologiczny, wyposażona w czynnik lokalizacyjny w postaci taśmy kwasoodpornej o szerokości co najmniej 25mm i grubości co najmniej 0,1mm z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10mm.

\*-rura prefabrykowana wtórna 7 mikrorurek 10/8mm, pojedynczy płaszcz PE, średnica zewnętrzna 40mm.

Wykop wykonać ręcznie lub mechanicznie, przebieg trasowy według rysunku planu sytuacyjnego. Po ułożeniu rur, wykop zasypywać warstwami, ubijając je do osiągnięcia współczynnika zagęszczenia gruntu określonego w projekcie branży drogowej, dla danej części pasa drogowego.

Rysunek wykonano w oparciu o wskazania wynikające z Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, (w części dotyczącej kanałów o profilach minimalnych) - załącznik nr 1 dział I pkt 3.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO**  
w ciągu drogi gminnej nr 260513W  
od drogi nr 2608W do drogi nr 2626W w m. Zuzela dz. ewid. nr 255

Tytuł rysunku:

**Profile projektowanego kanału technologicznego**

Inwestor:

Wójt Gminy Nur  
ul. Drohiczyńska 2  
07-322 Nur

Jednostka projektowa:

**ZOI**

Zakład Obsługi Inwestycji  
ul. Warszawska 49  
07-300 Ostrow Mazowiecka

**Rys. 3.1**

Projektant:

Stanisław Olszewski

upr. bud. nr 0022/96/U

do projektowania i kierowania robotami w branży telekomunikacyjnej.

upr.bud.nr 782/88/Os do kierowania robotami i projektowania w branży elektroenergetycznej

Nr ewid. czł. PIIB: MAZ/IE/3789/02

Skala:

1:500

Branża:

Telekomunikacja

Stadium:

PBiW

Data:

lipiec 2020 r.