



Wymagana modyfikacja gardła dla wprowadzenia rur. Korpus, rama i pokrywa studni - typu ciężkiego - klasa "D"

RS Rura światłowodowa Ø40/3,7mm
 WMR Wiązka mikro rur, np.: MT-DTP-1007-LROH*
 RO Rura osłonowa RHDPE Ø110/6,3mm

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:

Schemat budowy studni SKR1g

Inwestor:

Wójt Gminy Nur
ul. Drohiczyńska 2
07-322 Nur

Jednostka projektowa:

ZOI

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

Rys. 4.1

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:

1:20

Branża:

Telekomunikacja

Stadium:

PBiW

Data:

lipiec 2020 r.