



KANAŁ TECHNOLOGICZNY PRZEPUSTOWY (KTP):

RO(1) - 1 x rura osłonowa HDPE 110/6,3

RO(2) - 1 x rura osłonowa HDPE 125/7,1

RS - 3 x rura optotelekomunikacyjna HDPE 40/3,7

WMR - 1 x wiązka mikrorur 7x12/2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

STADIUM:

PROJEKT_TECHNICZNY

PROJEKTANT BRANŻY
ELEKTRYCZNEJ

PODPIS

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

Projekt przebudowy ulicy Jana III Sobieskiego wraz
z odwodnieniem i linią oświetlenia ulicznego oraz kanałem
technologicznym

PROJEKTANT BRANŻY
TELEKOMUNIKACYJNEJ

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU:

Kanał technologiczny przepustowy KTP
(przekrój)

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

PODPIS

ZAMAWIAJĄCY:

Miasto Rawa Mazowiecka

NR ZLECENIA

Umowa

DATA

10.2021r.

SKALA

-

ARKUSZ

1/1

NR RYS.

5