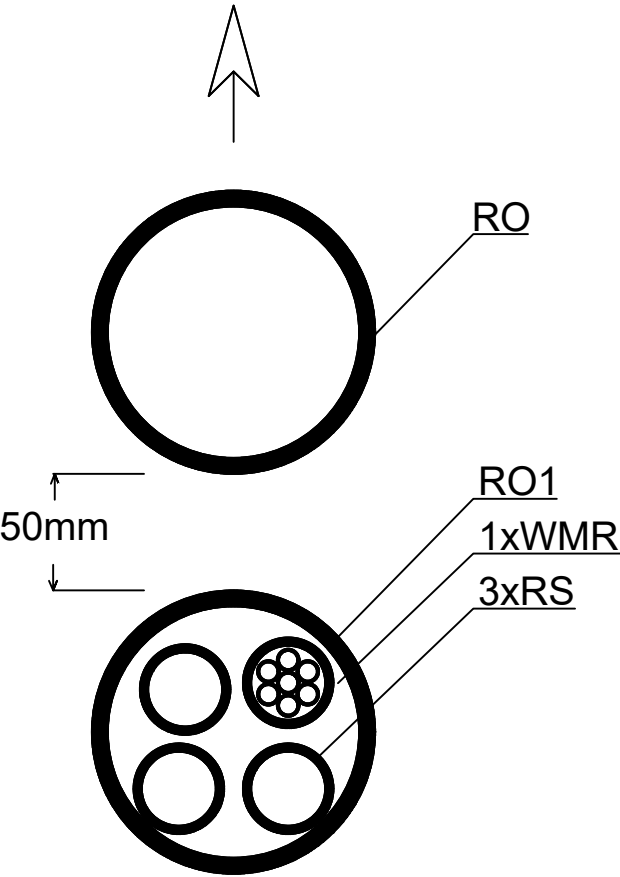


KTp



- 1xRO Ø110

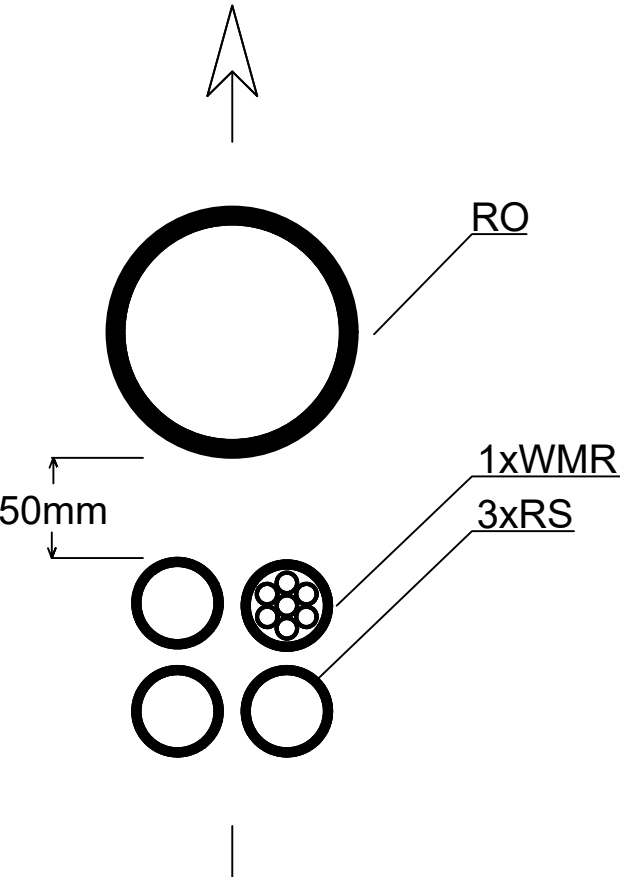
rura osłonowa RHDPEp 110/6,3
- 1xRO1 Ø125

rura osłonowa dla RS i WMR RHDPEp 125/7,1
- 1xWMR Ø40

rura z wyróżnikiem szarym z wiązką cienkościennych mikrorur 7x10/8
- 3xRS Ø40

rura rurociągu kablowego z wyróżnikami: czerwonym, niebieskim, żółtym RHDPE 40/3,7

KTu



- 1xRO Ø110

rura osłonowa RHDPEk-S 110/95
- 1xWMR Ø40

rura z wyróżnikiem szarym z wiązką cienkościennych mikrorur 7x10/8
- 3xRS Ø40

rura rurociągu kablowego z wyróżnikami: czerwonym, niebieskim, żółtym RHDPE 40/3,7

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA kanał technologiczny

8
SKR2

projektowana budowa sieci telekom.
kolejny numer studni / rodzaj studni

KTu / KTp

profil kanału technologicznego:
u - uliczny
p - przepustowy

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:



Prezydent Miasta Ostrołęki
plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Lider konsorcjum:
MPRB Sp. z o.o.
ul. Życzkowskiego 12
31-864 Kraków
tel: 12 312 18 78

Partner konsorcjum:
Mosty Kraków S.A.
ul. Życzkowskiego 12
31-864 Kraków

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

BUDOWA DROGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA:
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ NAREW

STADIUM PROJEKTU:

PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU:

Profil kanału technologicznego

SKALA:

schemat

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Krystian Sobota	telekomunikacja MAP/0265/PWOT/13	
opracowujący			
sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Kisiel	telekomunikacja MAP/0264/PWOT/13	

data:

11.2024

nr umowy:

KPZ.272.6.2022

nr rys.:

3.0

Niniejszy dokument stanowi uwidocznienie w rozumieniu Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, podlegający prawnej ochronie. Nieudokumentowane korzystanie z utworu w całości lub części w tym w szczególności utwardzanie, zwielokrotnianie, obrót oryginałem albo jego kopią, rozpowszechnianie, rozpowszechnianie na innych nośnikach, wprowadzanie zmian, stanowi podlegające odpowiedzialności cywilnej i karnej naruszenie.