

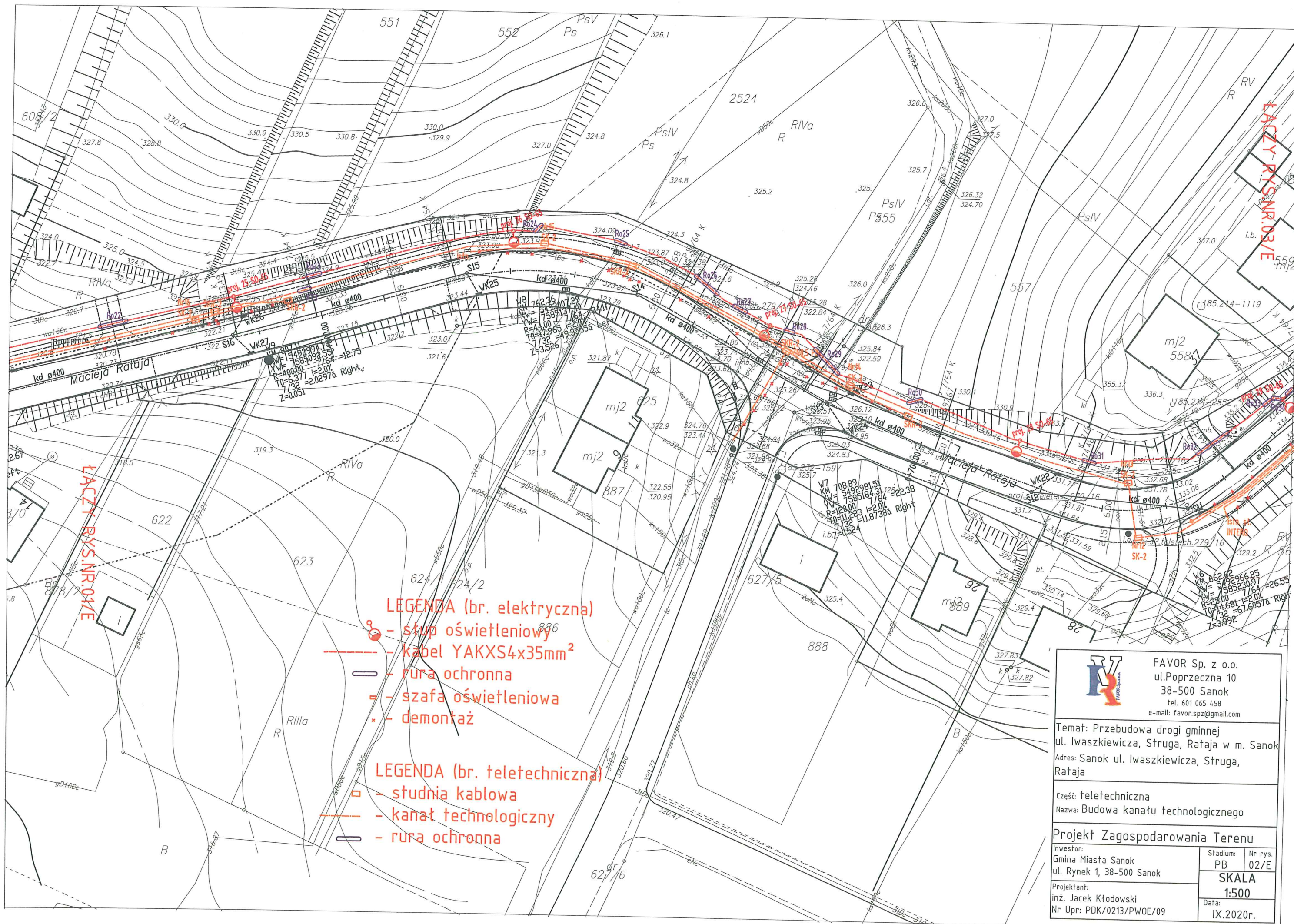
FAVOR Sp. z o.o.
ul. Poprzeczna 10
38-500 Sanok
tel. 601 065 458
e-mail: favor.spz@gmail.com

Temat: Przebudowa drogi gminnej
ul. Iwazkiewicz, Struga, Rataja w m. Sanok
Adres: Sanok ul. Iwazkiewicz, Struga,
Rataja

Część: teletechniczna
Nazwa: Budowa kanału technologicznego

Projekt Zagospodarowania Terenu

Investor:	Gmina Miasta Sanok	Nr rys.	PB 01/E
Projektant:	inż. Jacek Kłodowski	SKALA	1:500
Nr Upr:	PDK/0213/PW0E/09	Data:	IX.2020r.





FAVOR Sp. z o.o.
ul. Poprzeczna 10
38-500 Sanok
tel. 601 065 458
e-mail: favor.spz@gmail.com

Temat: Przebudowa drogi gminnej
ul. Iwaszkiewicza, Struga, Rataja w m. Sanok
Adres: Sanok ul. Iwaszkiewicza, Struga,
Rataja

Część: teletechniczna
Nazwa: Budowa kanatu technologicznego

Projekt Zagospodarowania Terenu

Inwestor:
Gmina Miasta Sanok
ul. Rynek 1, 38-500 Sanok

Stadium: PB
Nr rys. 03/E

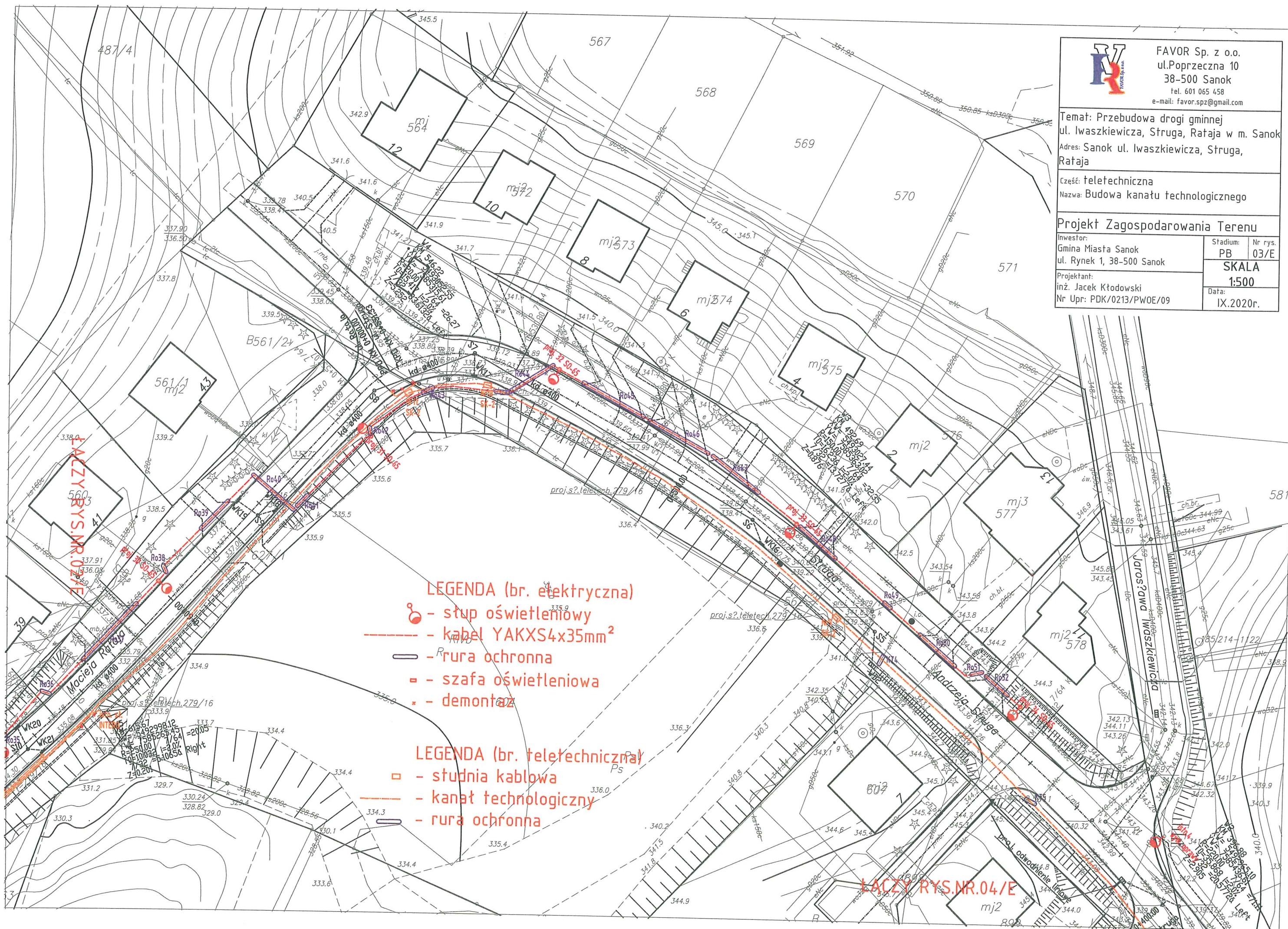
Projektant:
inż. Jacek Kłódowski

Nr Upr: PDK/0213/PWOE/09

SKALA

1:500

Data: IX.2020r.



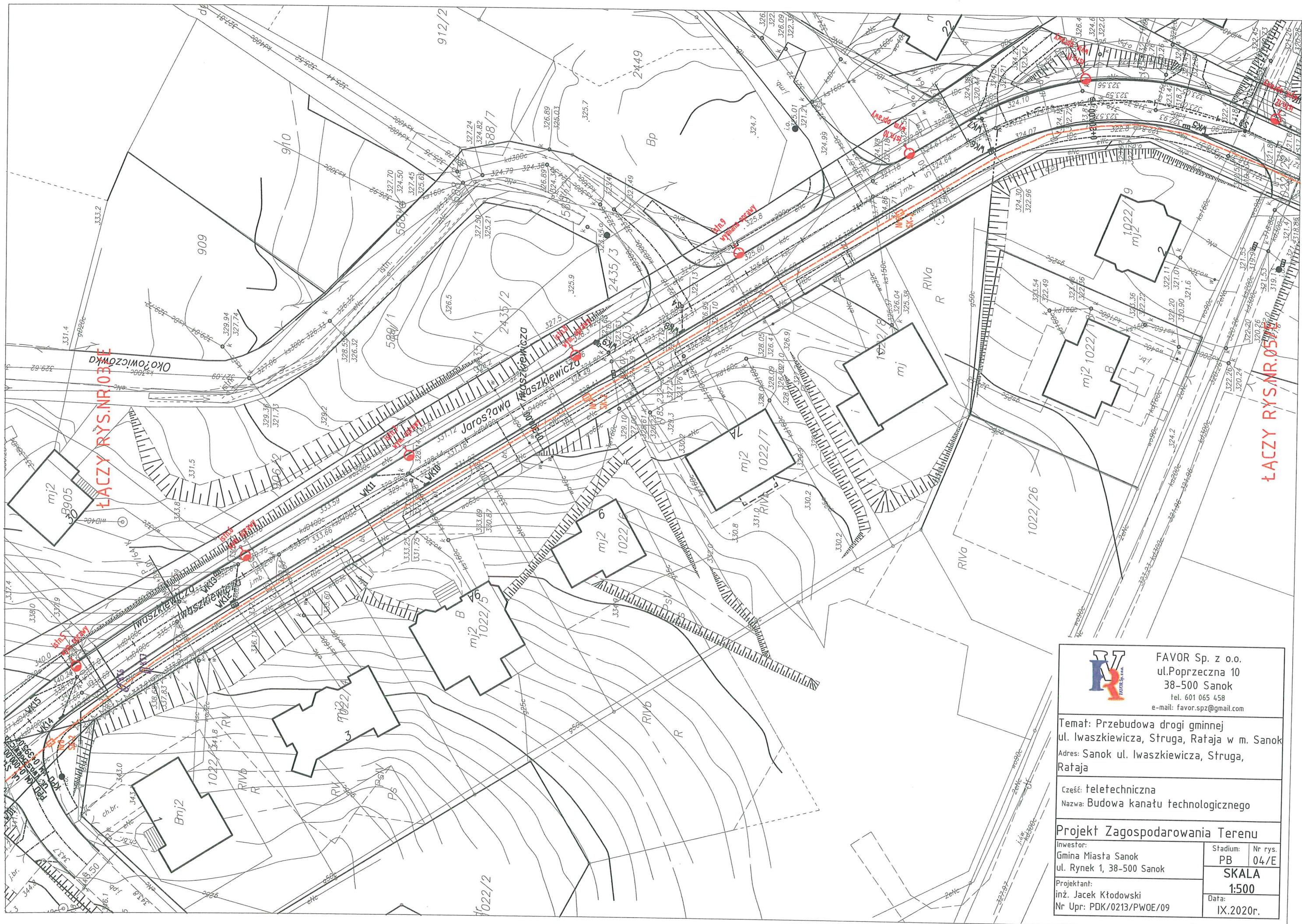
LEGENDA (br. elektryczna)

- słup oświetleniowy
- kabel YAKXS4x35mm²
- R - rura ochronna
- szafa oświetleniowa
- demontaż

LEGENDA (br. teletechniczna)

- studnia kablowa
- kanat technologiczny
- rura ochronna

LĄCZY RYS.NR.04/E



ŁĄCZY RYS. NR 03

ŁĄCZY RYS. NR 05



FAVOR Sp. z o.o.
ul. Poprzeczna 10
38-500 Sanok
tel. 601 065 458
e-mail: favor.spz@gmail.com

Temat: Przebudowa drogi gminnej
ul. Iwaszkiewicza, Struga, Rataja w m. Sanok
Adres: Sanok ul. Iwaszkiewicza, Struga,
Rataja

Część: teletechniczna
Nazwa: Budowa kanału technologicznego

Projekt Zagospodarowania Terenu

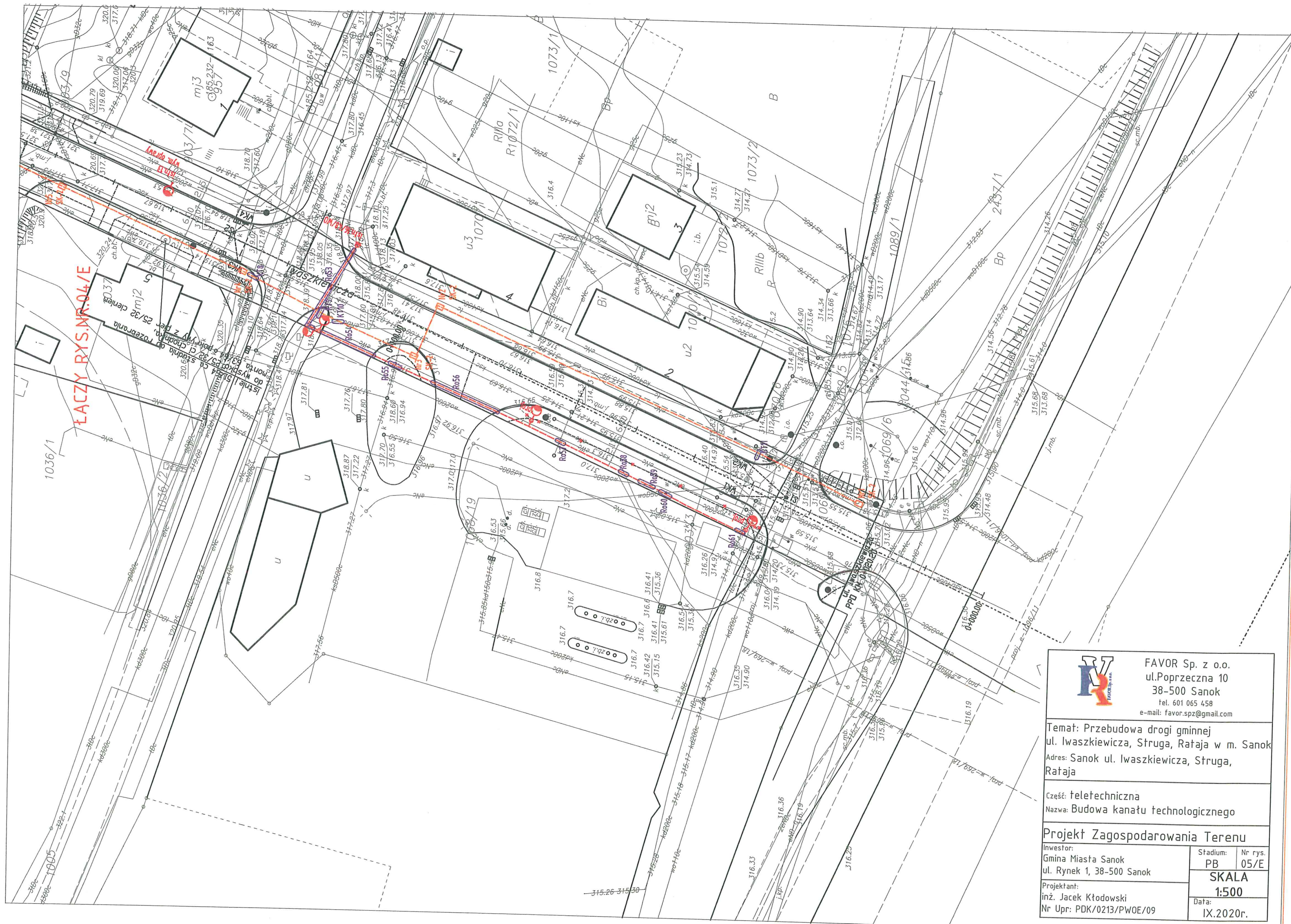
Inwestor:
Gmina Miasta Sanok
ul. Rynek 1, 38-500 Sanok

Projektant:
inż. Jacek Kłódowski
Nr Upr: PDK/0213/PWOE/09

Stadium: Nr rys.
PB 04/E

SKALA
1:500

Data:
IX.2020r.



FAVOR Sp. z o.o.
ul. Poprzeczna 10
38-500 Sanok
tel. 601 065 458
e-mail: favor.spz@gmail.com

Temat: Przebudowa drogi gminnej
ul. Iwaszkiewicza, Struga, Rataja w m. Sanok
Adres: Sanok ul. Iwaszkiewicza, Struga,
Rataja

Część: teletechniczna
Nazwa: Budowa kanału technologicznego

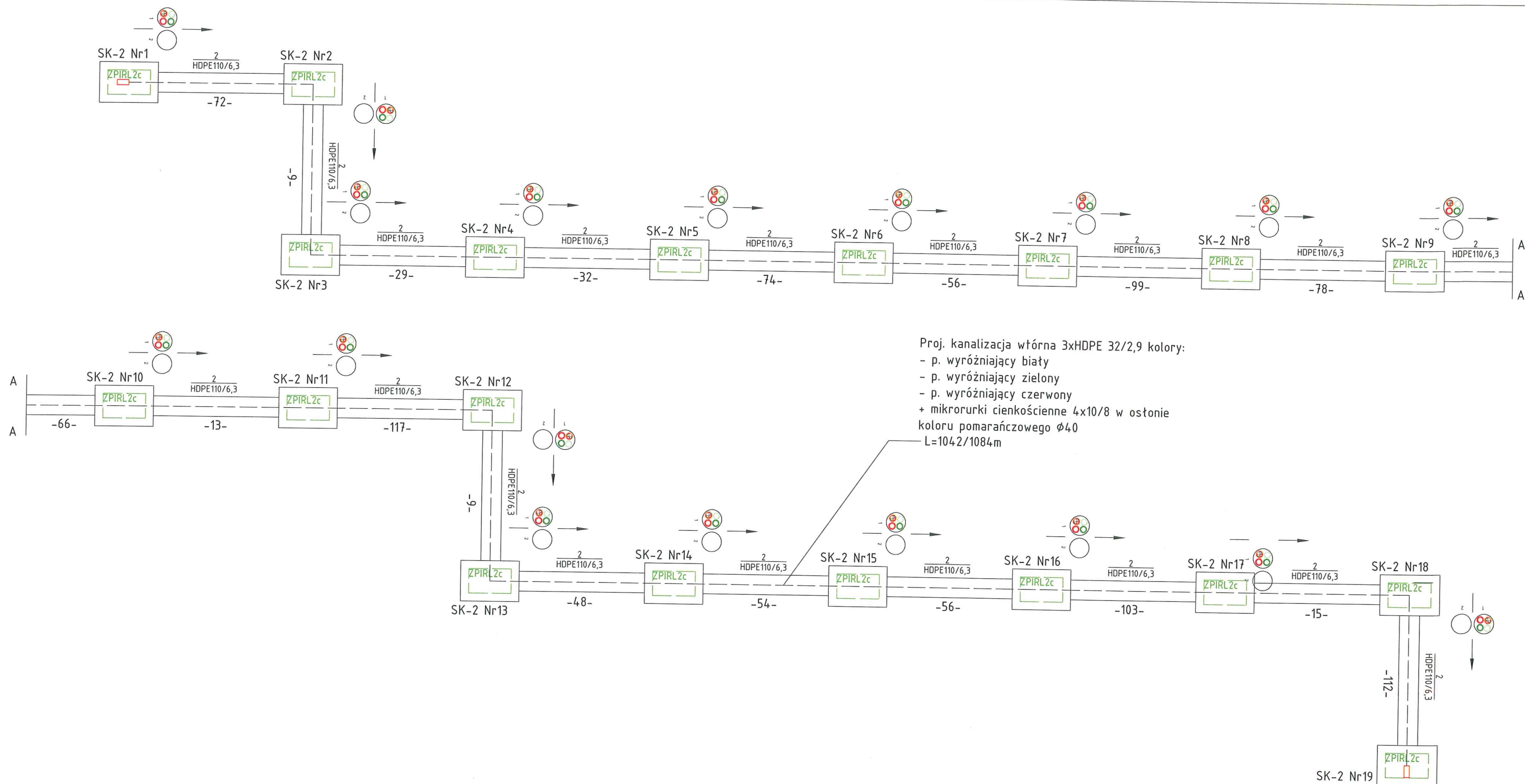
Projekt Zagospodarowania Terenu

Inwestor:
Gmina Miasta Sanok
ul. Rynek 1, 38-500 Sanok

Stadium: PB
Nr rys. 05/E

Projektant:
inż. Jacek Kłódowski
Nr Upr: PDK/0213/PWOE/09

SKALA
1:500
Data:
IX.2020r.



Wymiary, waga studni Sk-2 dwuelementowej
 Wymiary zewnętrzne : 150 cm (dł) x 93 cm (szer) x 99 cm (wys)
 Wymiary wewnętrzne : 138 cm (dł) x 81 cm (szer) x 86 cm (wys)
 Ciężar korpusu studzienki kablowej Sk-2 (2) : ok. 750 kg
 ZPIRL2c tylko SK-2 89 cm x /44,5 ÷ 51,5 cm/

LEGENDA:

- pokrywa wewnętrzna ryglowana na zamek Abloy
- studnia kablowa SK-2 z ramą, z pokrywą typ ciężki z wietrznikiem. Na pokrywie umieszczone trwałe logo i nazwa właściciela kanału technologicznego.
- zaślepka gumowa mikrorurek MIK-10-KG, kapturek termokurczliwy z zaworkiem 32.
- kanał technologiczny KTP - wykonany z dwóch rur ostonowych, trzech rur światłowodowych i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur.
- ilość i typ rur kanału technologicznego.



FAVOR Sp. z o.o.
 ul. Poprzeczna 10
 38-500 Sanok
 tel. 601 065 458
 e-mail: favor.spz@gmail.com

Temat: Przebudowa drogi gminnej ul. Iwaszkiewicza, Struga, Rataja.

Adres: Sanok, ul. Iwaszkiewicza, Struga, Rataja.

Część: teletechniczna
 Nazwa: Budowa kanału technologicznego KTP.

Schemat Ideowy

Inwestor:
 Gmina Miasta Sanok
 ul. Rynek 1, 38-500 Sanok.

Projektant:
 inż. Jacek Ktadowski
 Nr Upr: PDK/0213/PWOE/09

Stadium: Nr rys.
 PW 02/T

Data:
 IX.2020r.