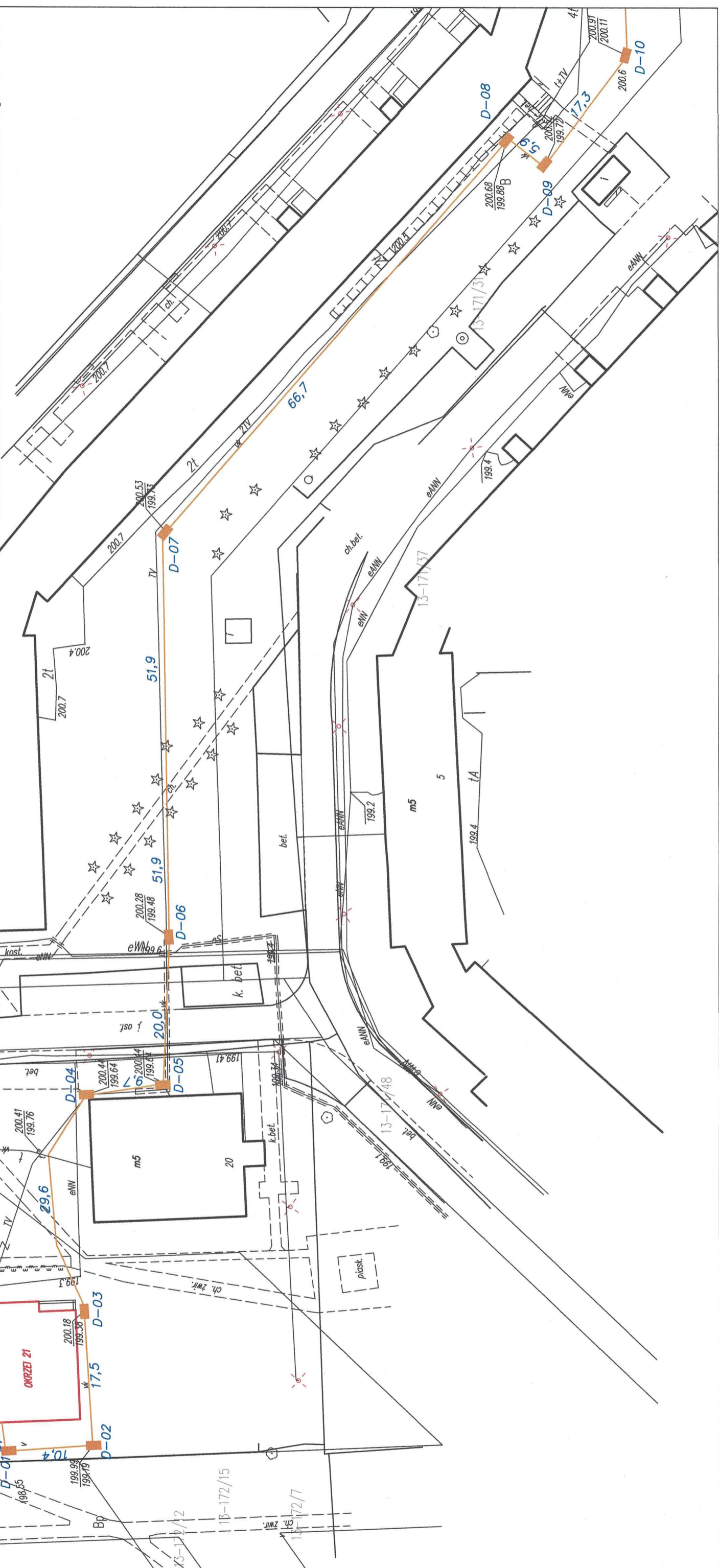
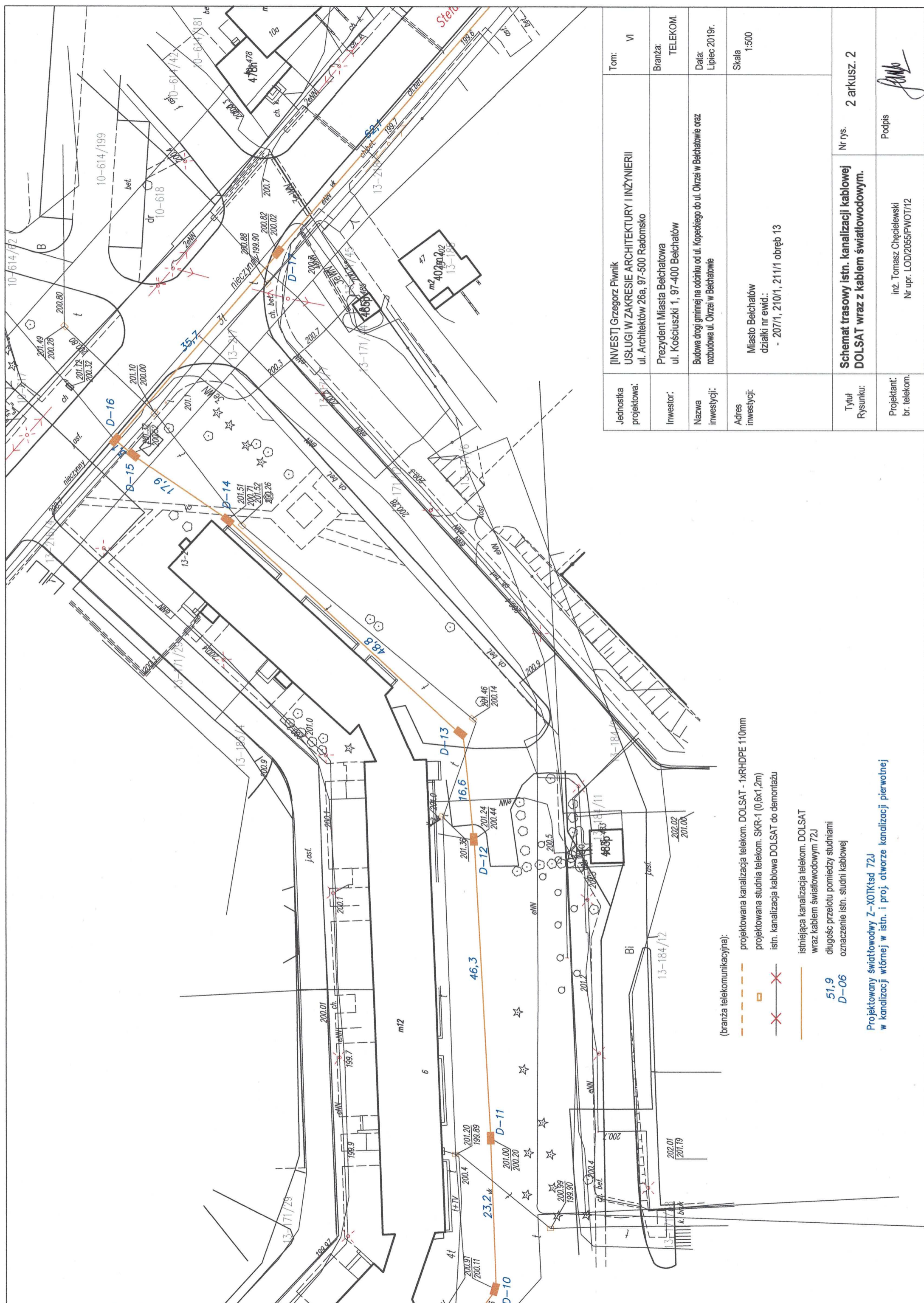


Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom:	VI
Inwestor:	Prezydent Miasta Bełchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów	Branża:	TELEKOM.
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi gminnej na odcinku od ul. Kopeckiego do ul. Okrzei w Bełchatowie oraz rozbudowa ul. Okrzei w Bełchatowie	Data:	Lipiec 2019r.
Adres inwestycji:	Miasto Bełchatów działki nr ewid.: - 207/1, 210/1, 211/1 obręb 13	Skala:	1:500
Tytuł Rysunku:	<b>Schemat trasowy istn. kanalizacji kablowej DOLSAT wraz z kablem światłowodowym.</b>	Nr rys.	2 arkusz. 1
Projektant: br. telekom.	inż. Tomasz Chęćlewski Nr upr. LOD/2055/PWOT/12	Podpis:	



- (branża telekomunikacyjna):
- - - - - projektowana kanalizacja telekom. DOLSAT - 1xRHDPE 110mm
  - projektowana studnia telekom. SKR-1 (0.6x1.2m)
  - x - istn. kanalizacja kablowa DOLSAT do demontażu
  - istniejąca kanalizacja telekom. DOLSAT wraz kablem światłowodowym 72J
  - 51,9 długość przelotu pomiędzy studniami
  - D-06 oznaczenie istn. studni kablowej
- Projektowany światłowód Z-X0TKtsd 72J w kanalizacji wtórnej w istn. i proj. otworze kanalizacji pierwotnej**





(branża telekomunikacyjna):


- - - - - projektowana kanalizacja telekom. DOLSAT - 1xRHDPE 110mm
- projektowana studnia telekom. SKR-1 (0,6x1,2m)
- x — istn. kanalizacja kablowa DOLSAT do demontażu

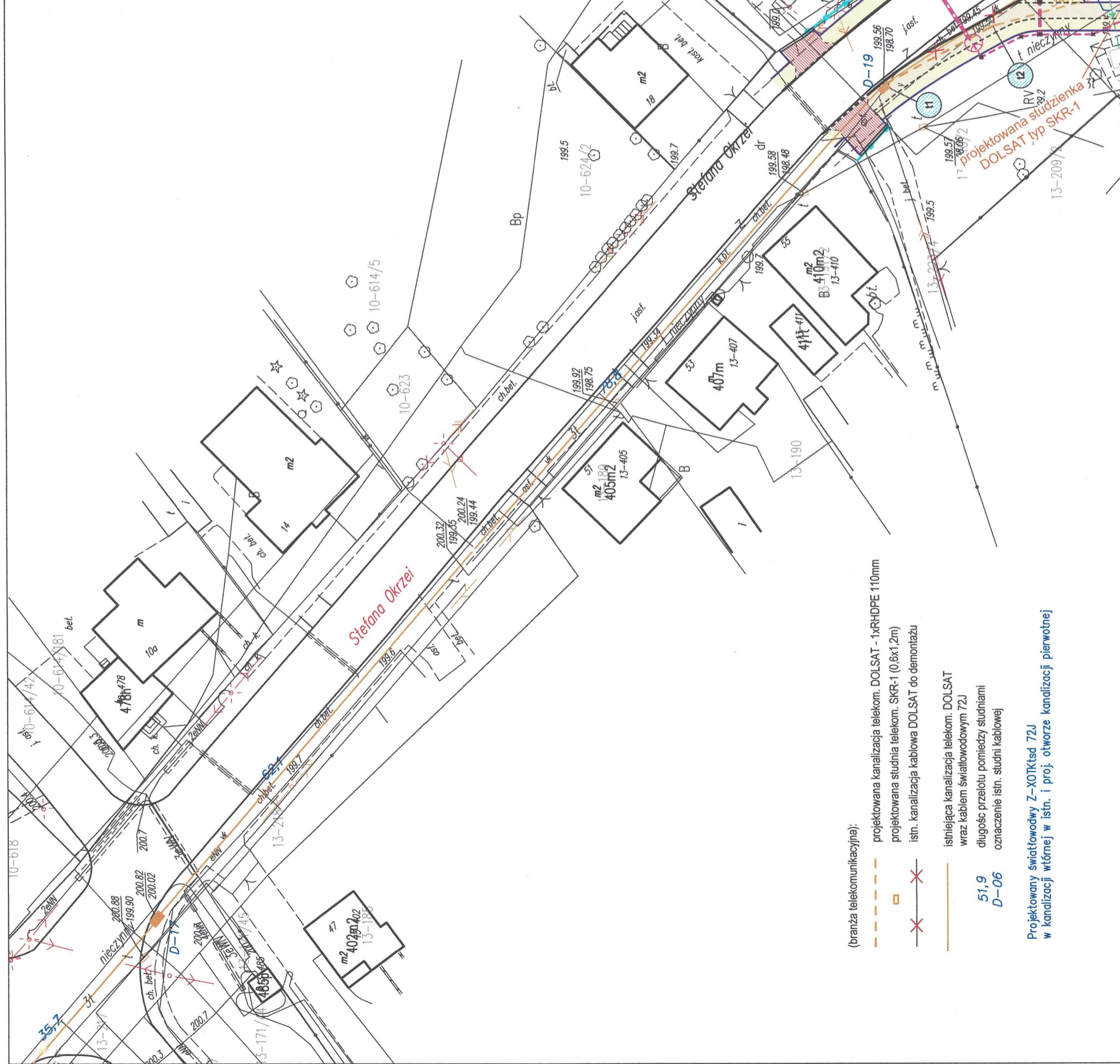
- istniejąca kanalizacja telekom. DOLSAT wraz kablem światłowodowym 72J
- 51,9 długość przelotu pomiędzy studniami
- D-06 oznaczenie istn. studni kablowej

Projektowany światłowód Z-XOTKtsd 72J w kanalizacji wtórnej w istn. i proj. otworze kanalizacji pierwotnej

Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom:	VI
Inwestor:	Prezydent Miasta Belchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Belchatów	Branża:	TELEKOM.
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi gminnej na odcinku od ul. Kopeckiego do ul. Okrzei w Belchatowie oraz rozbudowa ul. Okrzei w Belchatowie	Data:	Lipiec 2019r.
Adres inwestycji:	Miasto Belchatów działki nr ewid.: - 207/1, 210/1, 211/1 obręb 13	Skala	1:500
Tytuł Rysunku:	<b>Schemat trasowy istn. kanalizacji kablowej DOLSAT wraz z kablem światłowodowym.</b>	Nr rys.	2 arkusz. 2
Projektant: br. telekom.	inż. Tomasz Chęćelewski Nr upr. LOD/2055/PWOT/12	Podpis	



Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tomi:	VI
Inwestor:	Prezydent Miasta Bełchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów	Branża:	TELEKOM.
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi gminnej na odcinku od ul. Kopeckiego do ul. Okrzei w Bełchatowie oraz rozbudowa ul. Okrzei w Bełchatowie	Data:	Lipiec 2019r.
Adres inwestycji:	Miasto Bełchatów działki nr ewid.: - 207/1, 210/1, 211/1 obręb 13	Skala:	1:500
Tytuł Rysunku:	Schemat trasowy istn. kanalizacji kablowej DOLSAT wraz z kablem światłowodowym.	Nr rys.	2 arkusz. 3
Projektant: br. telekom.	inż. Tomasz Chęćlewski Nr upr. LOD/2055/PWOT/12	Podpis	



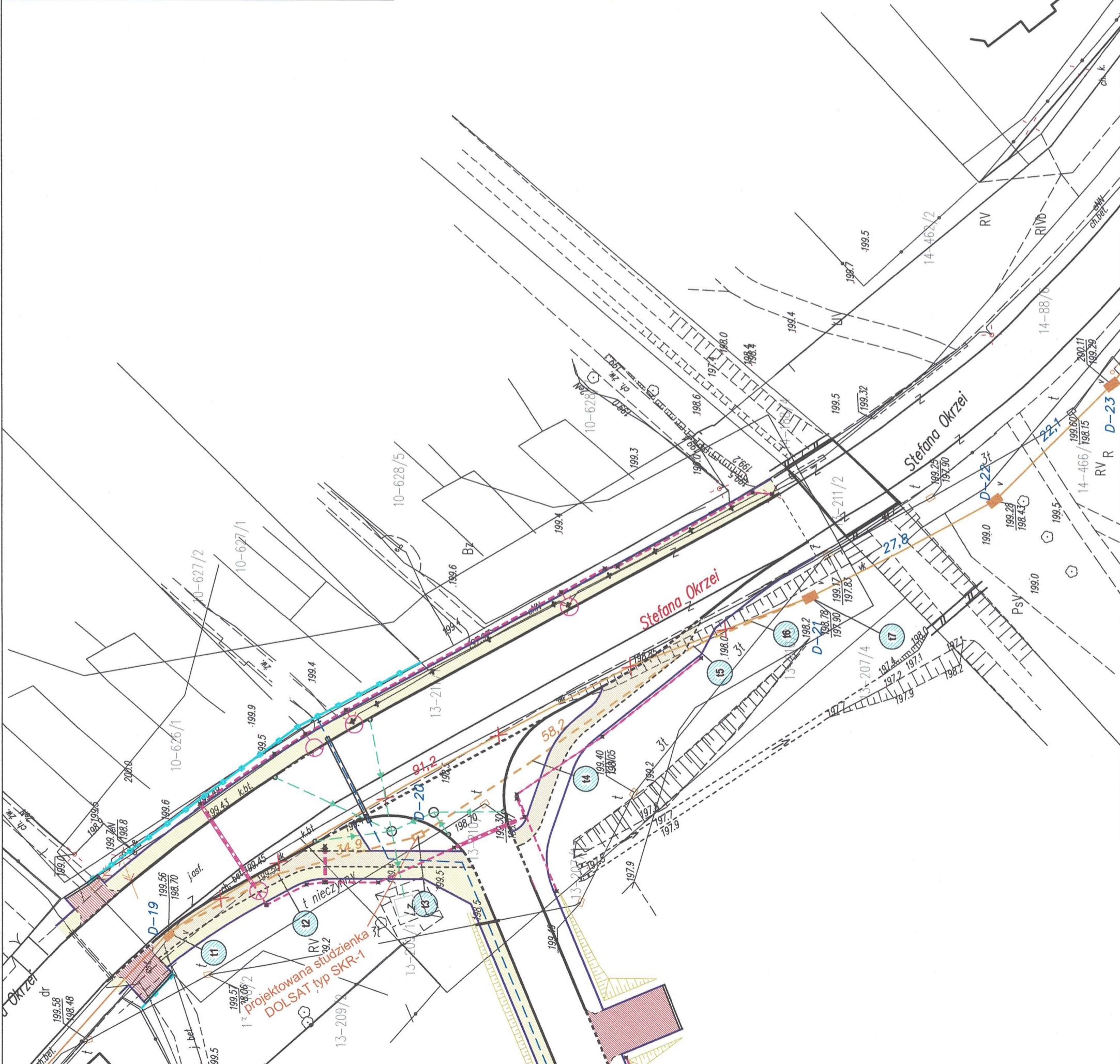
10-628/5



Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom:	VI
Inwestor:	Prezydent Miasta Bełchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów	Branża:	TELEKOM.
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi gminnej na odcinku od ul. Kopeckiego do ul. Okrzei w Bełchatowie oraz rozbudowa ul. Okrzei w Bełchatowie	Data:	Lipiec 2019r.
Adres inwestycji:	Miasto Bełchatów działki nr ewid.: - 207/1, 210/1, 211/1 obręb 13	Skala:	1:500
Tytuł Rysunku:	<b>Schemat trasowy istn. kanalizacji kablowej DOLSAT wraz z kablem światłowodowym.</b>	Nr rys.	2 arkusz. 4
Projektant: br. telekom.	inż. Tomasz Chęćelewski Nr upr. LOD/2055/PWOT/12	Podpis	

- (branża telekomunikacyjna):
- - - - - projektowana kanalizacja telekom. DOLSAT - 1xRHDP 110mm
  - projektowana studnia telekom. SKR-1 (0,6x1,2m)
  - x - x - istn. kanalizacja kablowa DOLSAT do demontażu
  - istniejąca kanalizacja telekom. DOLSAT wraz kablem światłowodowym 72J
  - 51,9 długość przełotu pomiędzy studniami
  - D-06 oznaczenie istn. studni kablowej

Projektowany światłowód Z-X07Ktsd 72J w kanalizacji wtórnej w istn. i proj. otworze kanalizacji pierwotnej





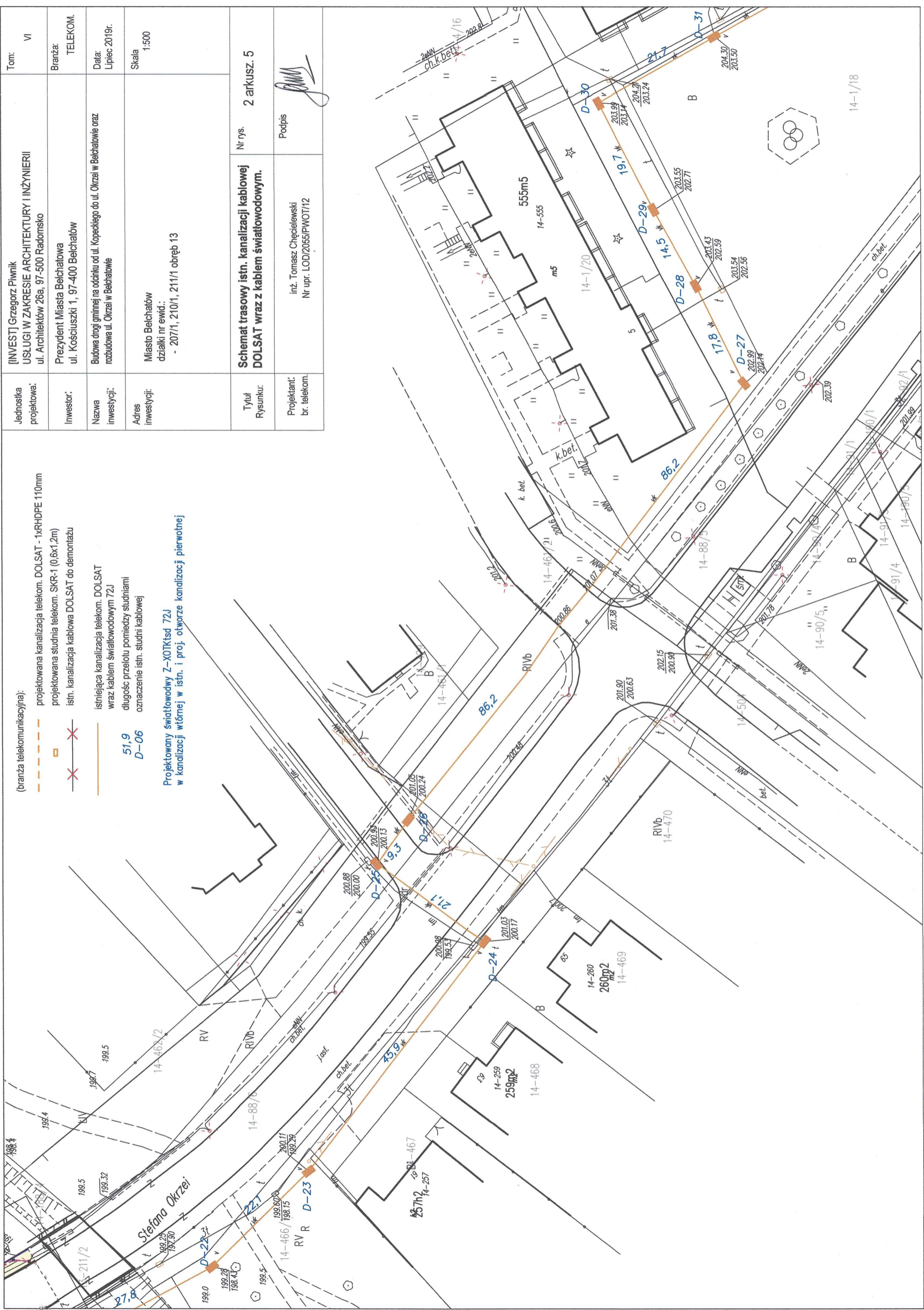
Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USLUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom:	VI
Inwestor:	Prezydent Miasta Belchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Belchatów	Branża:	TELEKOM.
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi gminnej na odcinku od ul. Kopeckiego do ul. Okrzei w Belchatowie oraz rozbudowa ul. Okrzei w Belchatowie	Data:	Lipiec 2019r.
Adres inwestycji:	Miasto Belchatów działki nr ewid.: - 207/1, 210/1, 211/1 obręb 13	Skala:	1:500
Tytuł Rysunku:	<b>Schemat trasowy istn. kanalizacji kablowej DOLSAT wraz z kablem światłowodowym.</b>	Nr rys.	2 arkusz. 5
Projektant: br. telekom.	inż. Tomasz Chęćelewski Nr upr. LOD/2055/PWOT/12	Podpis	

(branża telekomunikacyjna):

- - - - - projektowana kanalizacja telekom. DOLSAT - 1xRHDPE 110mm
- - - - - projektowana studnia telekom. SKR-1 (0.6x1.2m)
- - - - - istn. kanalizacja kablowa DOLSAT do demontażu
- - - - - istniejąca kanalizacja telekom. DOLSAT wraz kablem światłowodowym 72J
- - - - - długość przelotu pomiędzy studniami
- - - - - oznaczenie istn. studni kablowej

**51,9**  
**D-06**

Projektowany światłowód Z-XOTKtsd 72J  
w kanalizacji wtórnej w istn. i proj. otworze kanalizacji pierwotnej



14-1/18



Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom:	VI
Inwestor:	Prezydent Miasta Bełchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów	Branża:	TELEKOM.
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi gminnej na odcinku od ul. Kopeckiego do ul. Okrzei w Bełchatowie oraz rozbudowa ul. Okrzei w Bełchatowie	Data:	Lipiec 2019r.
Adres inwestycji:	Miasto Bełchatów działki nr ewid.: - 207/1, 210/1, 211/1 obręb 13	Skala:	1:500

Tytuł Rysunku:	Schemat trasowy istn. kanalizacji kablowej DOLSAT wraz z kablem światłowodowym.	Nr rys.	2 arkusz. 6
Projektant:	inż. Tomasz Chęćelewski Nr upr. LOD/2055/PWOT/12	Podpis	

- (branża telekomunikacyjna):
- - - - - projektowana kanalizacja telekom. DOLSAT - 1xRHDPPE 110mm
  - projektowana studnia telekom. SKR-1 (0,6x1,2m)
  - x - x - istn. kanalizacja kablowa DOLSAT do demontażu
  - istniejąca kanalizacja telekom. DOLSAT wraz kablem światłowodowym 72J
- 51.9 długość przelotu pomiędzy studniami  
D-06 oznaczenie istn. studni kablowej

Projektowany światłowód Z-XOTKtsd 72J  
w kanalizacji wtórnej w istn. i proj. otworze kanalizacji pierwotnej

