

UCHWAŁA NR 36/2018

z dnia 25 października 2018 roku Rady Nadzorczej Spółdzielni Mieszkaniowej „Lazurowa” w sprawie rekomendowania Walnemu Zgromadzeniu podjęcia uchwały wyrażającej zgodę na obciążenie nieruchomości służebnościami przesyłu.

Na podstawie § 49 pkt 18) Statutu Spółdzielni Mieszkaniowej „Lazurowa”, Rada Nadzorcza uchwala, co następuje.

§ 1.

Rekomenduje się Walnemu Zgromadzeniu Spółdzielni wyrażenie zgody na obciążenie nieruchomości nieodpłatną:

- 1) służebnością przesyłu dla projektowanego przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego przy **ulicy Lazurowej 4** o długości około 95 m i szerokości pasa dostępowego 1 m. Projektowane przyłącze zlokalizowane będzie na działkach ewidencyjnych 45, 46 i 56 z obrębu 6-12-05. Przewód wodociągowy jest uzbrojeniem liniowym, podziemnym niewpływającym na istniejący stan zagospodarowania terenu. Załącznikiem nr 1 jest mapa z zaznaczeniem przebiegu służebności;
- 2) *służebnością przesyłu dla projektowanego przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego przy **ulicy Lazurowej 6** o długości około 70 m i szerokości pasa dostępowego 1 m. Projektowane przyłącze zlokalizowane będzie na działkach ewidencyjnych 46 i 50 z obrębu 6-12-05. Przewód wodociągowy jest uzbrojeniem liniowym, podziemnym niewpływającym na istniejący stan zagospodarowania terenu. Załącznikiem nr 2 jest mapa z zaznaczeniem przebiegu służebności;*
- 3) *Służebność przesyłu dla projektowanego przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego przy **ul. Lazurowej 12** o długości 90 m i szerokości pasa dostępowego 1 m. Projektowane przyłącze zlokalizowane będzie na działkach ewidencyjnych 45, 44, 39, 37 i 36 z obrębu 6-12-05. Przewód wodociągowy jest uzbrojeniem liniowym, podziemnym niewpływającym na istniejący stan zagospodarowania terenu. Załącznikiem nr 3 jest mapa z zaznaczeniem przebiegu służebności;*
- 4) *Służebność przesyłu dla projektowanego przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego przy **ul. Rozłogi 9** o długości około 61 m i szerokości pasa dostępowego 1 m. Projektowane przyłącze zlokalizowane będzie na działkach ewidencyjnych 43, 40, 39 i 38 z obrębu 6-12-05. Przewód wodociągowy jest uzbrojeniem liniowym, podziemnym niewpływającym na istniejący stan zagospodarowania terenu. Załącznikiem nr 4 jest mapa z zaznaczeniem przebiegu służebności;*
- 5) służebnością przesyłu dla projektowanego przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego przy **ulicy Siemiatycka 1** o długości około 10 m i szerokości pasa dostępowego 1 m. Projektowane przyłącze zlokalizowane będzie na działkach ewidencyjnych 16 i 18 z obrębu 6-12-06. Przewód wodociągowy jest uzbrojeniem

liniowym, podziemnym niewpływającym na istniejący stan zagospodarowania terenu.
Załącznikiem nr 5 jest mapa z zaznaczeniem przebiegu służebności.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

za podjęciem uchwały głosowało: 14 – osób

przeciwko podjęciu uchwały głosowało: 0 - osób

wstrzymało się od głosowania: 0 - osób

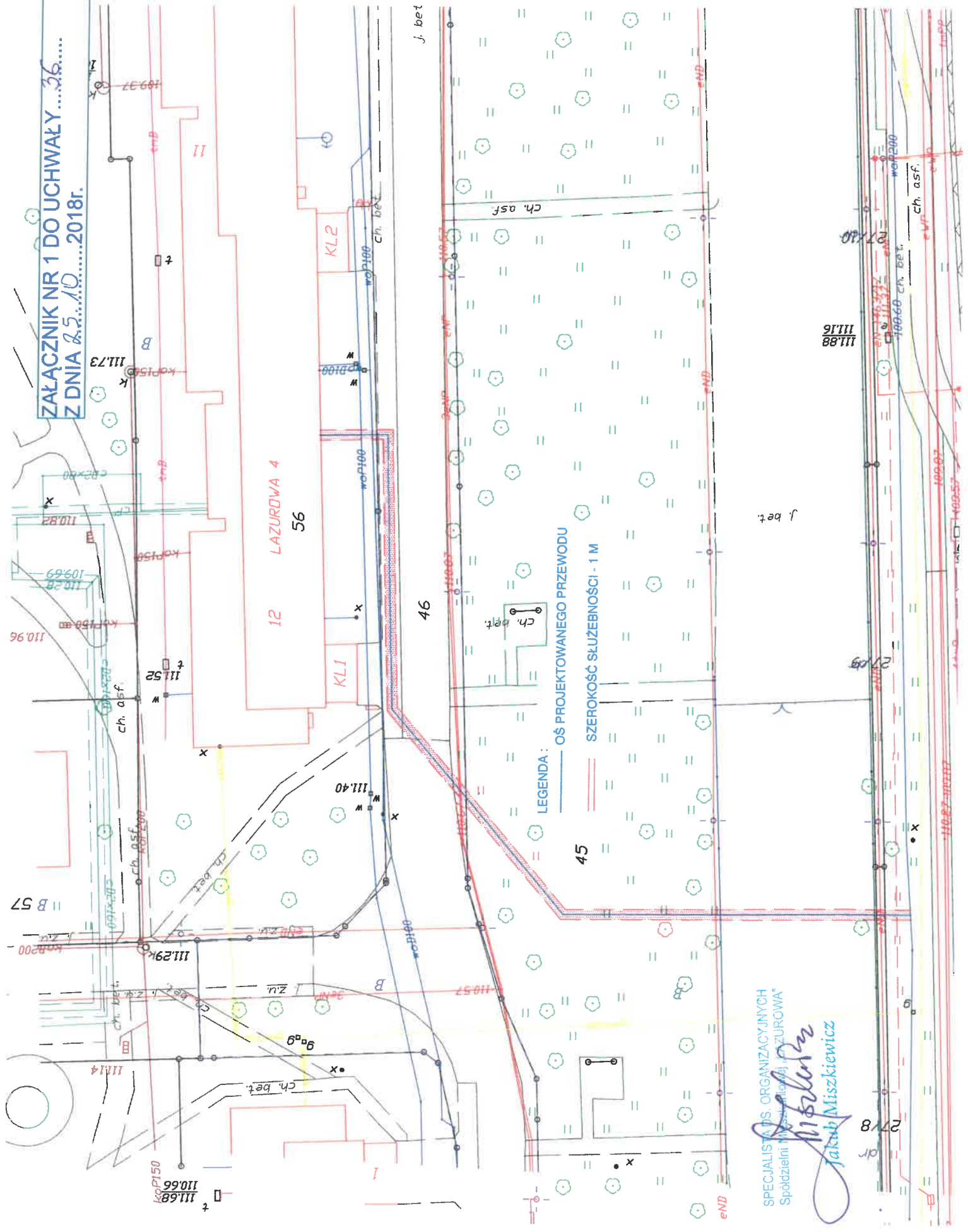


Przewodniczący Rady Nadzorczej

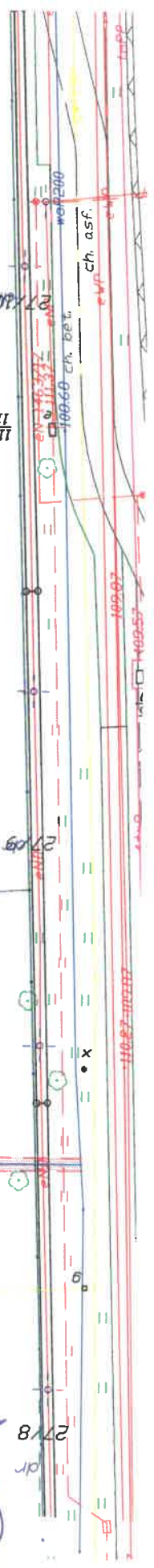


V-ce Przewodniczący Rady Nadzorczej

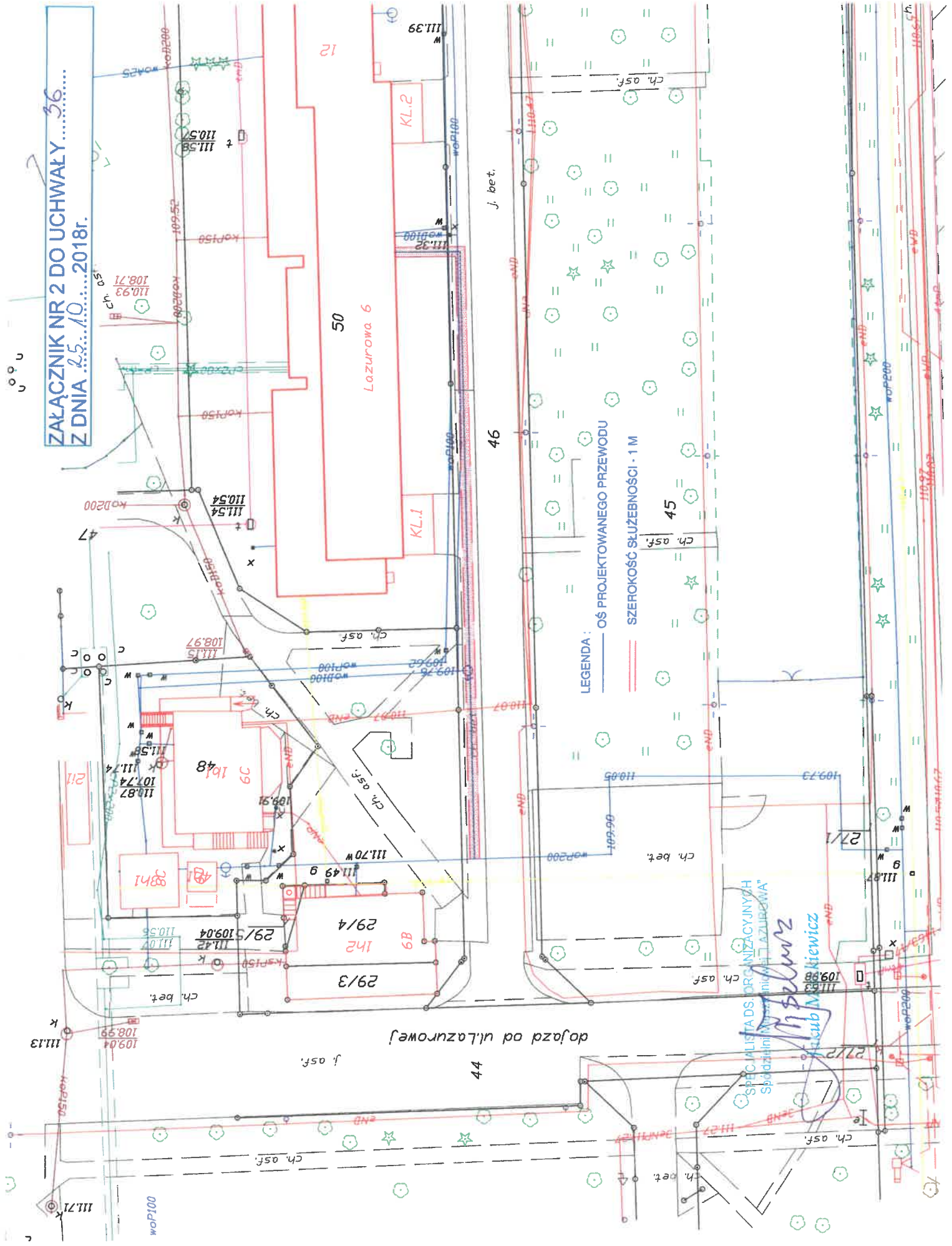
ZALĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY36.....
Z DNIA 25.10.....2018r.



SPECJALISTA I. ORGANIZACYJNYCH
Spółdzielni Mieszkaniowej "LAZUROWA"
Jakub Miszkiewicz
Jakub Miszkiewicz



ZALĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY 36
Z DNIA 25.10.2018r.

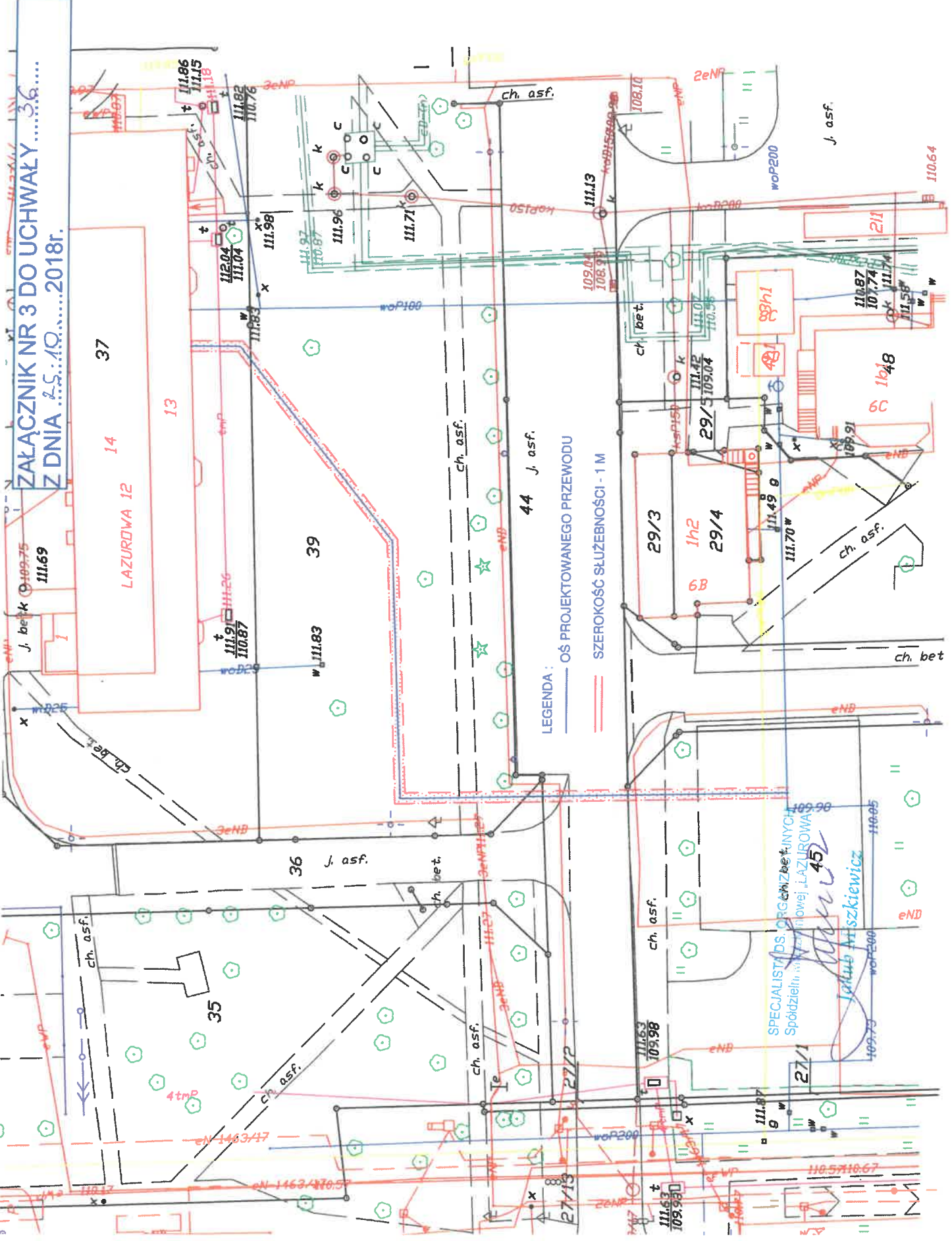


dofazd od ul. Lazurowej

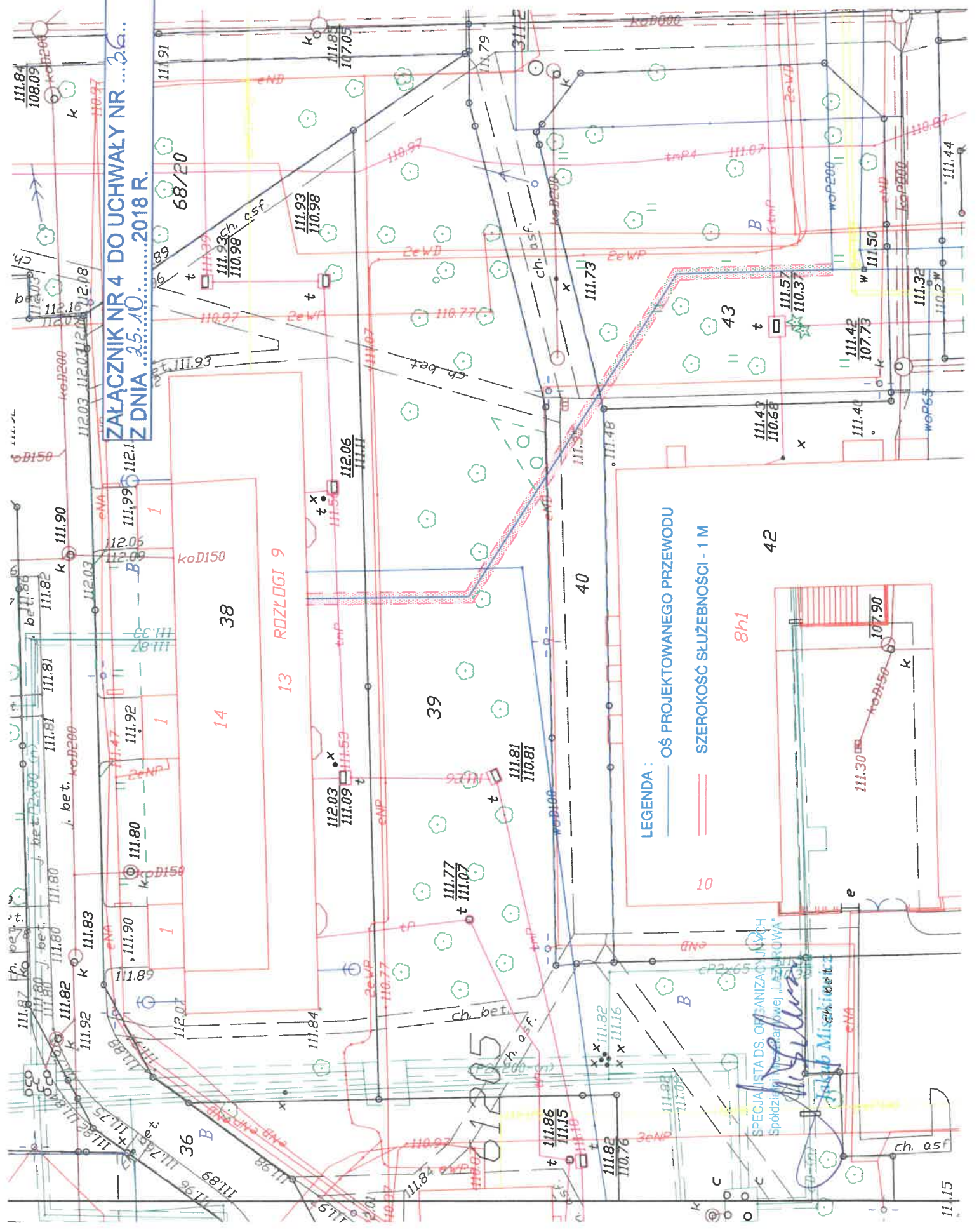
- LEGENDA:
- OS PROJEKTOWANEGO PRZEWODU
 - SZEROKOŚĆ SŁUŻEBNOŚCI - 1 M

SPECJALISTA DS. ORGANIZACYJNYCH
Spółdzielni Mieszkaniowej LAZURÓWA
M. Szwarc
Kierownik

**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO UCHWAŁY3.6.....
Z DNIA 25.10.....2018r.**



ZALĄCZNIK NR 4 DO UCHWAŁY NR ...26...
Z DNIA 25.10.....2018 R.

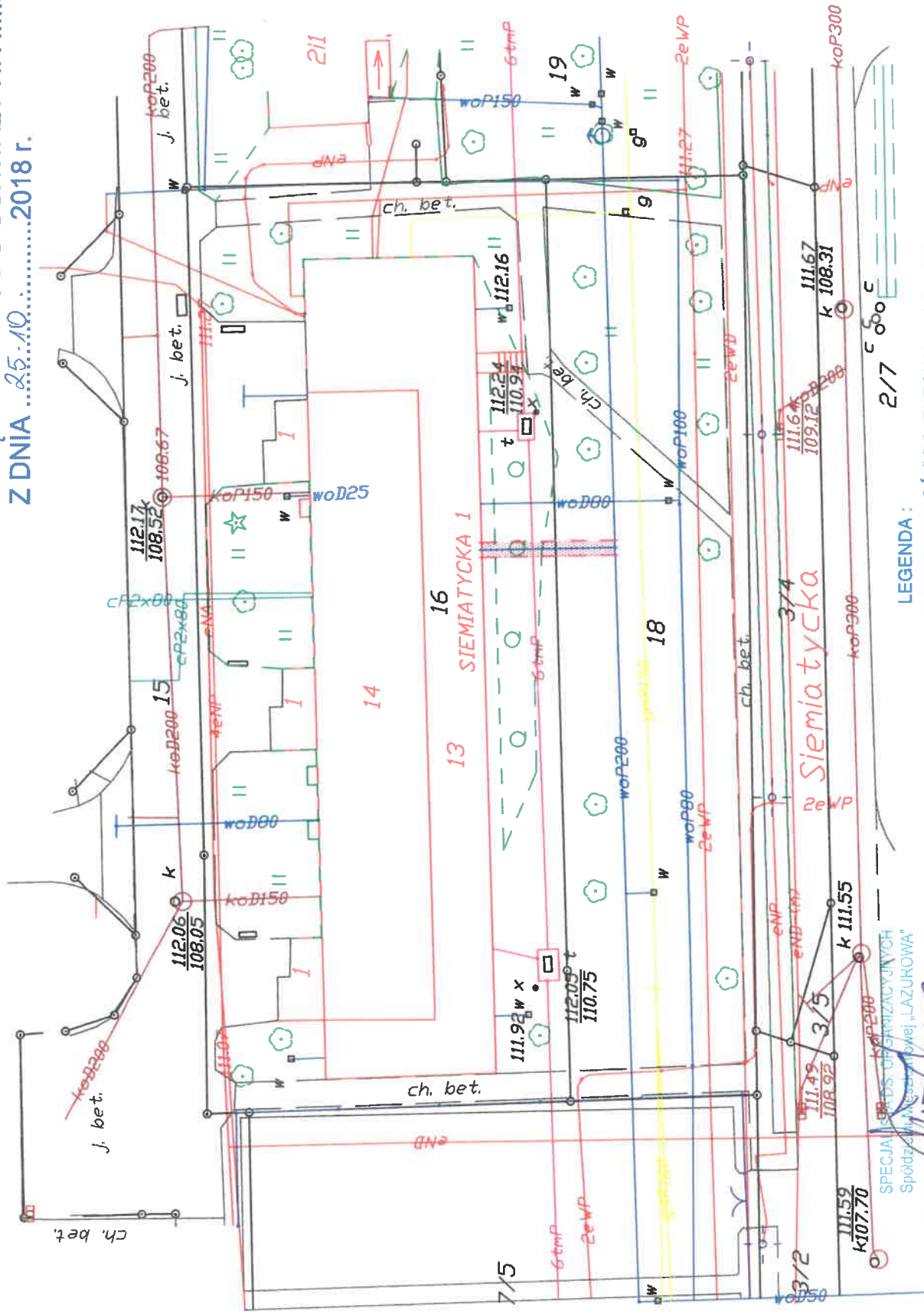


LEGENDA :
— OŚ PROJEKTOWANEGO PRZEWODU
= SZEROKOŚĆ SŁUŻBOWOŚCI - 1 M

SPECJALISTA DS. ORGANIZACJI I KONTROLI
Spółdzielnia Inżynierska "ARCHITECTURA"
Jakub Michalski

61205

ZALĄCZNIK NR 5 DO UCHWAŁY NR 36.....
 Z DNIA 25.10.....2018 r.



LEGENDA :
 — OŚ PROJEKTOWANEGO PRZEWODU
 — SZEROKOŚĆ SŁUŻEBNOŚCI - 1 M

2/7 c o o c
 SPECJALISTYKA DLA INŻYNIERÓW
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością "LAZUROWA"
 Jacek Miskiewicz