

Załącznik Nr 1 do Uchwały

Nr. XXXV/269/20

Rady Miasta Sanoka

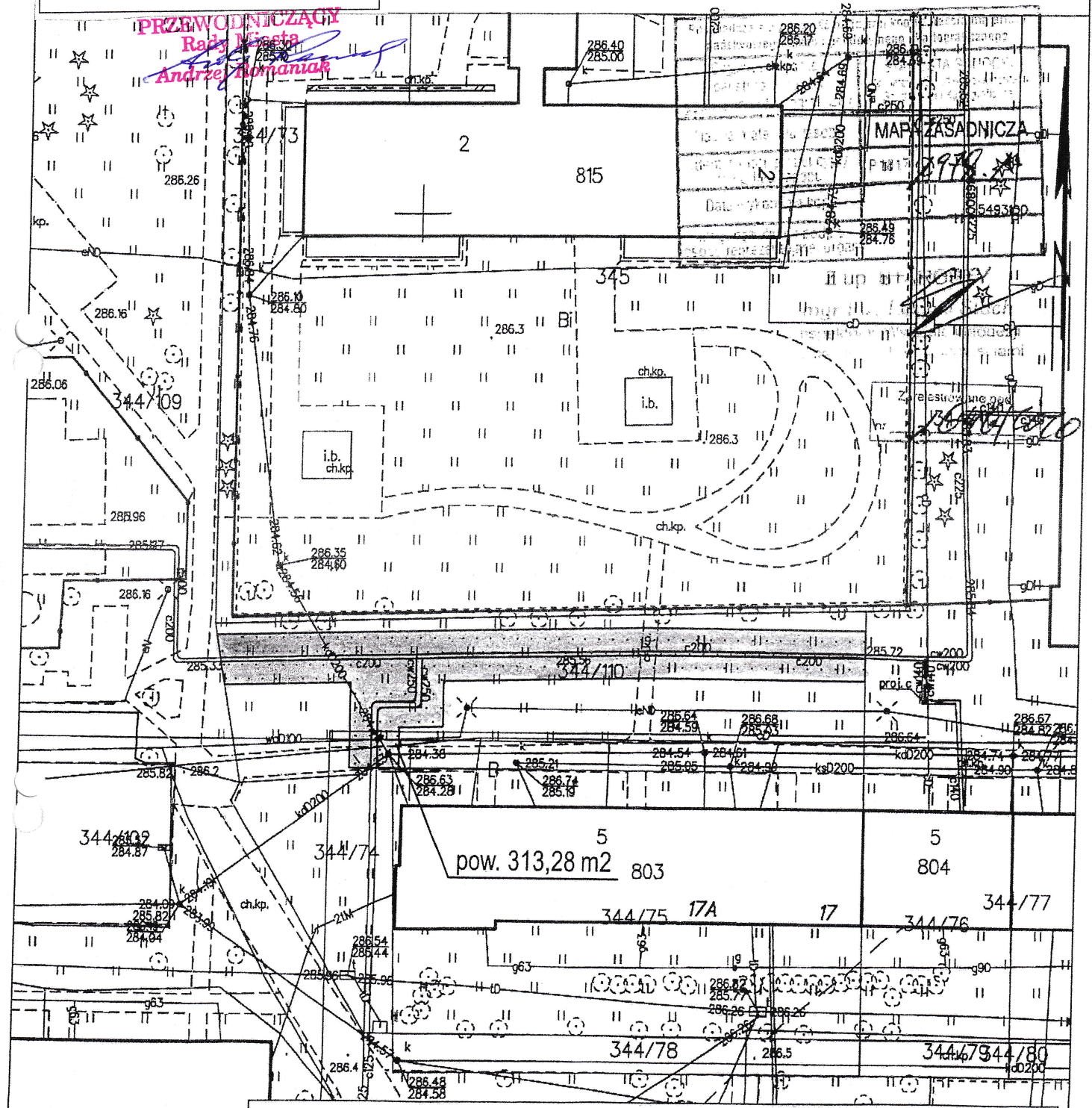
z dnia 19.11.2020r.

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH  
 e mapy: 7.114.31.15.1.1; 7.114.31.15.1.2; 7.114.31.10.3.4; 7.114.31.10.3.3

**PRZEWODNICZĄCY**  
 Rady Miasta  
*Andrzej Romaniak*



Założenia do wyznaczenia pasa służebności:		
- dla średn. rury ≤ dn 65 mm,	- 2,00 m od osi	
- dla średn. rury ≥ dn 80 mm i ≤ dn 150 mm,	- 2,25 m od osi	
- dla średn. rury ≥ dn 200 mm	- 2,50 m od osi	Sieć ciepła: zasilanie i powrót

LOKALIZACJA:	Sanok, obr. Wójtowstwo, dz. nr: 344/110	WYKONAŁ:	
TYTUŁ RYSUNKU:	Granice pasa służebności przesyłu dla sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w działce 344/110		

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH

Sekcje mapy: 7.114.31.14.2.2; 7.114.31.15.1.1

Załącznik Nr 2 do Uchwały

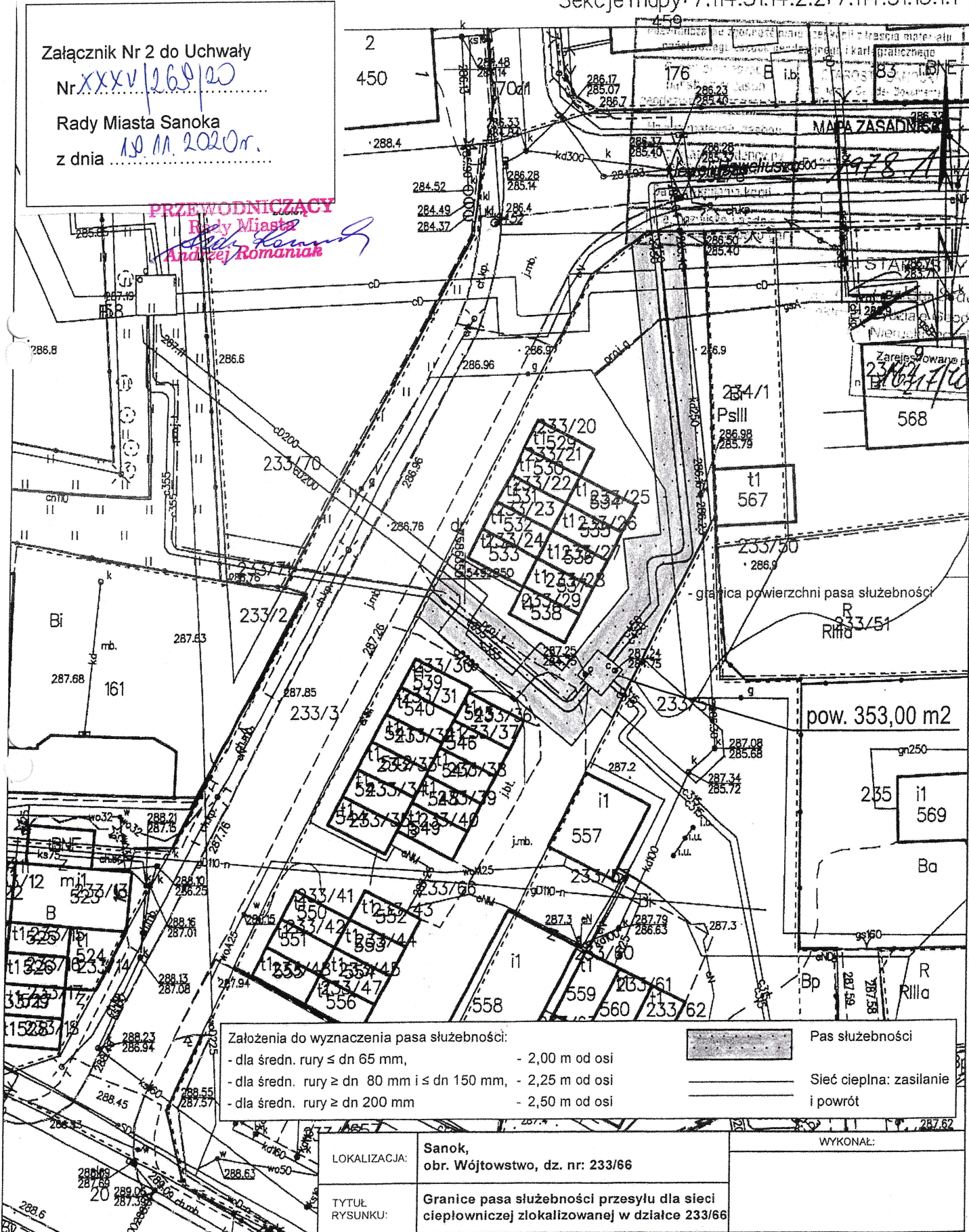
Nr XXXV/269/20

Rady Miasta Sanoka



z dnia 18.11.2020r.

PRZEWODNICZĄCY

Rady Miasta  
*Andrzej Romanik*



- Założenia do wyznaczenia pasa służebności:
- dla średn. rury  $\leq$  dn 65 mm, - 2,00 m od osi
  - dla średn. rury  $\geq$  dn 80 mm i  $\leq$  dn 150 mm, - 2,25 m od osi
  - dla średn. rury  $\geq$  dn 200 mm - 2,50 m od osi

	Pas służebności
	Sieć ciepłota: zasilanie i powrót

LOKALIZACJA:	Sanok, obr. Wójtowstwo, dz. nr: 233/66	WYKONAŁ:
TYTUŁ RYSUNKU:	Granice pasa służebności przesyłu dla sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w działce 233/66	