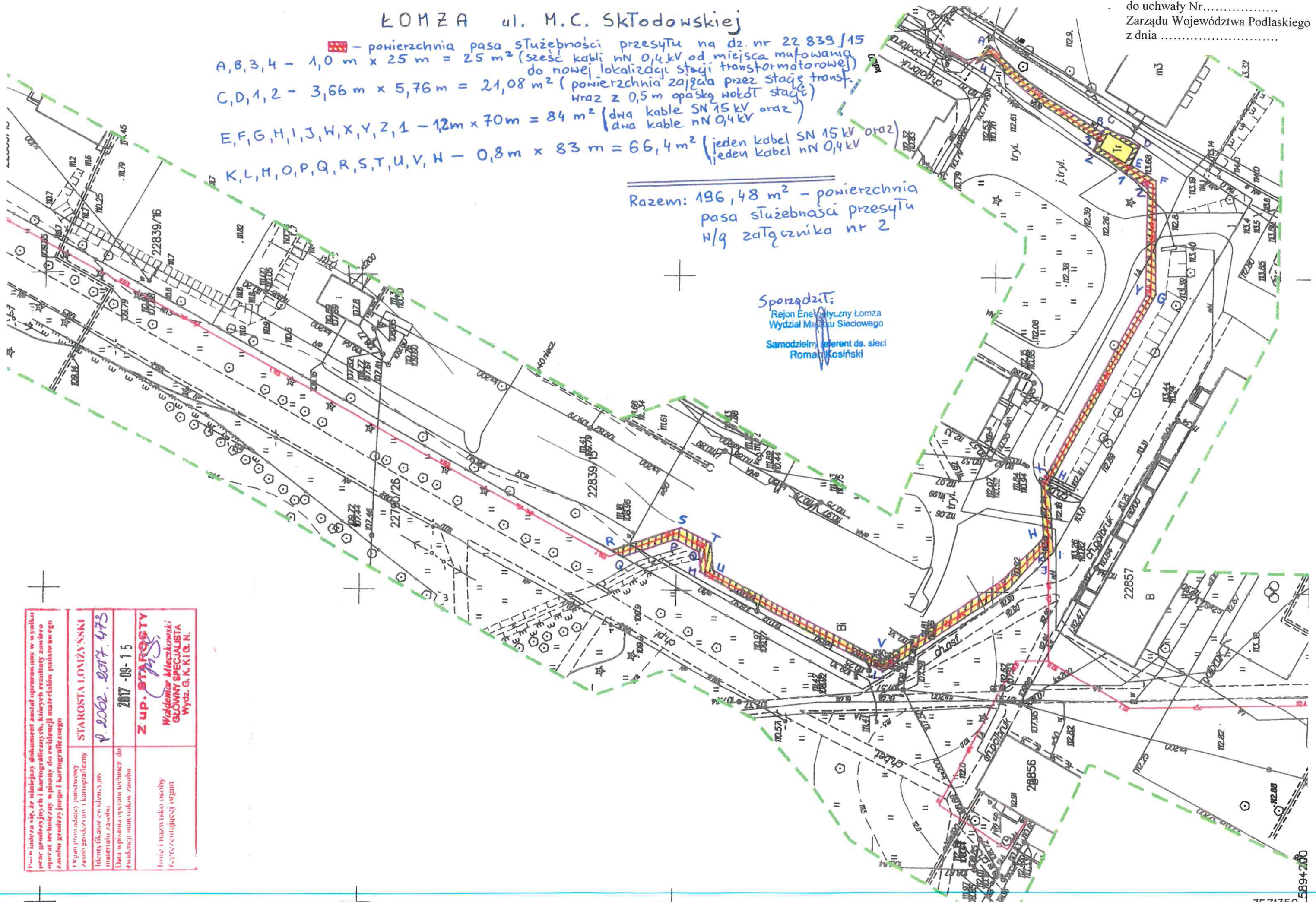


# KOMZA ul. M.C. Skłodowskiej

- - powierzchnia pasa służebności przesyłu na dz. nr 22 839/15
- A,B,3,4 -  $1,0 \text{ m} \times 25 \text{ m} = 25 \text{ m}^2$  (sześć kabli nN 0,4 kV od miejsca mufowania do nowej lokalizacji stacji transformatorowej)
- C,D,1,2 -  $3,66 \text{ m} \times 5,76 \text{ m} = 21,08 \text{ m}^2$  (powierzchnia zajęta przez stację transf. wraz z 0,5 m opaską wokół stacji)
- E,F,G,H,I,J,K,W,X,Y,Z,1 -  $12 \text{ m} \times 70 \text{ m} = 84 \text{ m}^2$  (dwa kabie SN 15 kV oraz dwa kabie nN 0,4 kV)
- K,L,H,O,P,Q,R,S,T,U,V,W -  $0,8 \text{ m} \times 83 \text{ m} = 66,4 \text{ m}^2$  (jeden kabel SN 15 kV oraz jeden kabel nN 0,4 kV)

Razem: 196,48 m<sup>2</sup> - powierzchnia pasa służebności przesyłu n/q załącznika nr 2

Sporządził:  
Rejon Energetyczny Łomża  
Wydział Maszyn Siatkowego  
Samodzielny referent ds. sieci  
Roman Kosiński



<p>Pracownik upr. za stulejany dokument został opracowany w wyniku pracy geodety, inżyniera i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny w piśmie do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA ŁOMŻYŃSKI</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</p>	<p>P. 2062. 2017. 473</p>
<p>Data wpisania operacji technicz. do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>2017-09-15</p>
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ</p>	<p>Z up. STAROSTY Włodzisław Mieczkowski GŁÓWNY SPECJALISTA Wydz. G. K. K. I. G. N.</p>