



proj. kabel nN-0,4kV na dz. 395/13  
 pas służebności: 2,5 m<sup>2</sup>  
 dł. trasy: 5 m  
 szerokość pasa: 0,5 m

istn. kabel nN-0,4kV na dz. 395/11  
 pas służebności: 1 m<sup>2</sup>  
 dł. trasy: 2 m  
 szerokość pasa: 0,5 m  
 istn. ZPP  
 pas służebności: 0,5 m<sup>2</sup>  
 obrys obiektu: 1 x 0,5

istn. kabel SN-15kV na dz. 395/11  
 pas służebności: 7 m<sup>2</sup>  
 dł. trasy: 14 m  
 szerokość pasa: 0,5 m

proj. ZPP na dz. 396/11  
 pas służebności: 0,5 m<sup>2</sup>  
 obrys obiektu: 1 x 0,5 m  
 (zawiera się w pasie służebności istn. kabli SN)

istn. kabel SN-15kV na dz. 396/11  
 pas służebności: 28 m<sup>2</sup>  
 dł. trasy: 56 m  
 szerokość pasa: 0,5 m

Załącznik do Zarządzenia Nr  
 Prezydenta Miasta Krakowa  
 z dnia

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	
Data wykonania kopii	16-11-2021
Imię, nazwisko i podłże osoby reprezentującej organ	<i>S. Duda</i>

pas służebności proj. kabel nN i ZPP oraz istn. kable SN-15kV, nN-0,4kV  
 proj. przyłącz kablowy nN-0,4kV

MAPA EWIDENCYJNA

województwo: małopolskie  
 powiat: M. Kraków  
 jedn. ewid.: Śródmieście  
 obręb: 0005  
 nr działki: 396/11  
 sekcja: 7.125.11.10.3, 7.125.11.15.1  
 arkusz mapy w KUL:  
 skala: 1:1000  
 układ współrzędnych: 2000  
 stan na dzień: 16-11-2021  
 wykonano przez: Wojciech Wiecha

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

GD-10.6642.....2021

Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukiem z bazy danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, która powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji mapy ewidencyjnej.