



proj. kabel nN-0,4kV  
 pas służebności: 4,5 m<sup>2</sup>  
 dł. trasy: 9 m  
 szerokość pasa: 0,5m

istn. kable nN-0,4kV i SN-15kV  
 pas służebności: 24 m<sup>2</sup>  
 dł. trasy: 24 m  
 szerokość pasa: 1m

istn. kabel nN-0,4kV  
 pas służebności: 119 m<sup>2</sup>  
 dł. trasy: 238 m  
 szerokość pasa: 0,5m  
 istn. 2x ZZZ pas służebności 1 m<sup>2</sup>  
 obrys obiektu (2x 0,5m x 1m)

**Załącznik graficzny  
 do zgody nr 26/2026/SP**

— granica działki

suma dł. trasy proj. kabla nN - 9m - 4,5m<sup>2</sup>  
 pas 0,5m    sum dł tr - 238m + 2x ZZZ - 119m<sup>2</sup>  
 pas 1,0m    sum dł tr - 24m - 24m<sup>2</sup>

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

mgr inż. SZYMON TKACZYK  
 Uprawnienia do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
 i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
 Nr MAP/0092/PWBE/15

**MAPA EWIDENCYJNA**  
 województwo: małopolskie  
 powiat: M. Kraków  
 jedn. ewid.: Śródmieście  
 obręb: 0063  
 nr działki: 21/3  
 sekcja: 7.125.11.14.1, 7.125.11.14.3  
 arkusz mapy w KUL:  
 skala: 1:1000  
 układ współrzędnych: 2000  
 stan na dzień: 08-10-2025  
 wykonano przez: Wojciech Wiecha

**PREZYDENT MIASTA KRAKOWA**  
 GD-10.6642. 12250 2025

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	<b>PREZYDENT MIASTA KRAKOWA</b>
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1261.2010.5056
Data wykonania kopii	z up. <b>PREZYDENTA MIASTA</b> 08-10-2025
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<b>Wojciech Wiecha</b> Starszy Inżynier w Wydziale Geodezji

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