

KVII.40.30.2.1816.2021

**STAROSTA ŚWIDNICKI**  
 Nazwa organu prowadzącego państwowy  
 zasób geodezyjny i kartograficzny

P.0219. 2015. 3153  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

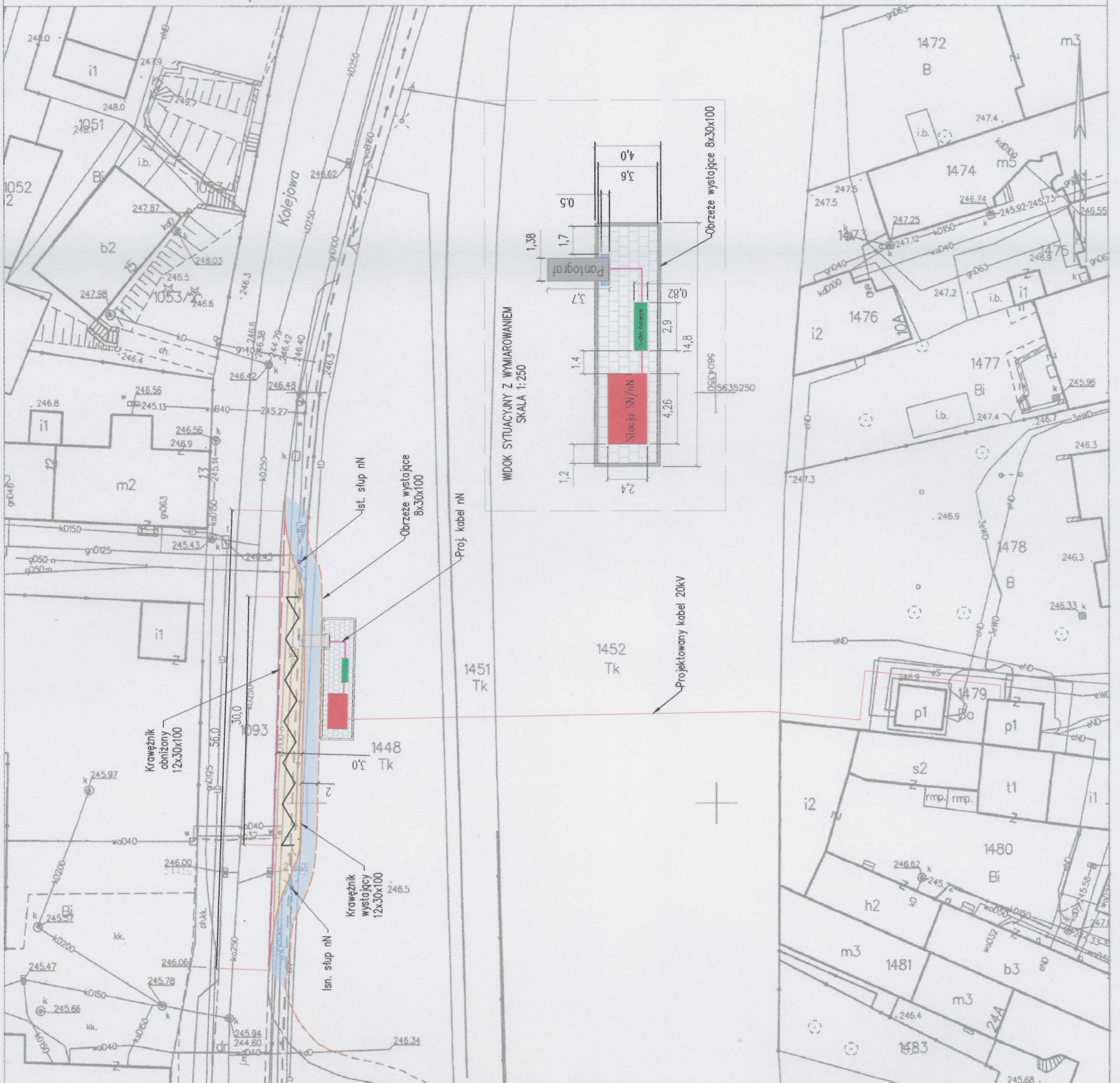
*mapa zasadnicza*  
 Nazwa materiału zasobu

18-08-2017  
 Data wykonania kopii  
 Imię, nazwisko i podpis osoby  
 wykonującej kopię

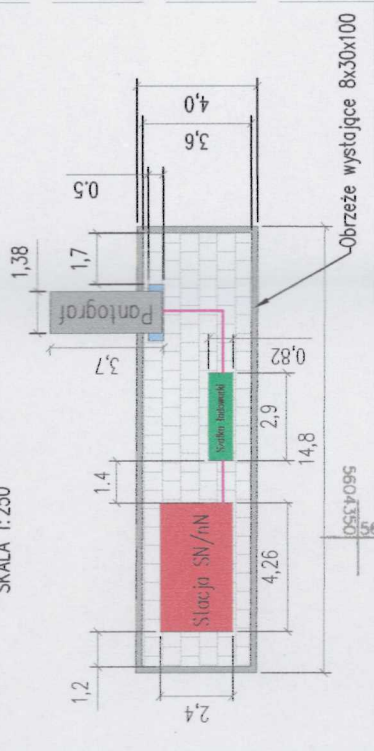
**INSPEKTOR**  
*Kamila Mazurkiewicz*

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ  
 Sekcje mapy: 5.143.34.21.3.3; 5.143.34.21.3.1  
 obr. Śródmieście 0004: dz. 1448  
 SKALA 1:500

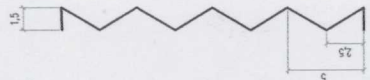
Województwo: dolnośląskie  
 Powiat: świdnicki  
 Jednostka ewidencyjna: 021901.1, Świdnica - miasto  
 Obręb: 0004, Śródmieście



WIDOK SYTUACYJNY Z WYMIAROWANIEM  
 SKALA 1:250



OZNAKOWANIE POZIOME ZATRZYMANIA  
 I POSTOJU AUTOBUSÓW



Pantograf

PROJEKTOWANY PANTOGRAF ŁADOWANIA AKUMULATORÓW

PROJEKTOWANA KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA  
 20/0,4KV TYP MRw-b(pp)20/630-3

PROJEKTOWANA SZAFĄ ŁADOWARKI  
 2900x1900x820

PROJEKTOWANY KABEL ŚREDNIEGO NAPIĘCIA TYP  
 XRXUXKXS 3(1x120mm<sup>2</sup>) UŁOŻONY NA CAŁEJ  
 DŁUGOŚCI TRASY KABLA W RURZE OSŁONOWEJ SRS160

PROJEKTOWANY KABEL NISKIEGO NAPIĘCIA TYP YKXS  
 RM 8(1x95mm<sup>2</sup>) DO STACJI SZYBKIEGO ŁADOWANIA

RYSUNEK ZAMENNY PROJEKTU TECHNICZNEGO

Pracownia projektowa:	<b>AGOLD</b> ARTUR GOŁDYN UL. SŁOWICZA 34; 58-100 ŚWIDNICA NIP 884-105-86-63
Temat zadania:	Instalacja stacji transformatorowej o mocy 400kVA 20/0,4kV wraz z przyłączem kablowym średniego napięcia, oraz posadowienie ładowarki elektrycznej typu PANTOGRAF o mocy min. 350kW
Localizacja:	Województwo dolnośląskie; powiat świdnicki; m. Świdnica ul. Dworcowa obręb 0004 Śródmieście dz. nr 1448, 1451, 1452, 1478, 1479
Inwestor:	"Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Świdnica" Sp. z o.o. Ul. Inżynierska 6; 58-100 Świdnica
Projektant: branża elektryczna	mgr inż. Zygmunt Pietras nr ewid. upr. UAN.VI-6/3/19/91 specjalność: instalacyjno - inżynierska
Sprawdzający: branża elektryczna	mgr inż. Ryszard Wiatr nr ewid. upr. 10/98/4G specjalność: instalacje w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych
Skala:	Projekt wykonawczy skala: 1:500
Temat rysunku:	Data opracowania: styczeń 2022r. Nr rysunku: E-01A

Projekt zagospodarowania terenu