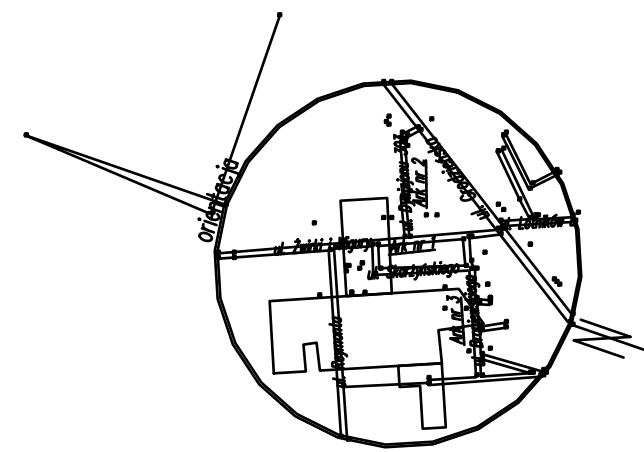


<p>Minęszą mapy sporządzone na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodku dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Sokołku oraz pomiaru uziemiecznego z roku 2017.</p> <p>Rob. Nr 4/2017 GOS.18642.6.14.2017</p> <p>Mapa aktualna na dzień 08.03.2017</p> <p>44% mapy zeskanowanej nr 8.200.16.25.42, 8.200.16.25.42, 8.200.17.21.31</p> <p>Oznaczenie granicy obszaru</p> <p>kłody był przedmiotem atakowania</p> <p>Układu wys; prostokątów płaskich – 2000/8</p> <p>współrzędnych – Transwala</p> <p>Nie badano służebności gruntów</p> <p>Aktus nr 1</p>	<p>woj. Podlaskie</p> <p>M. Sokołko</p> <p>obr. 0034 Sokołko</p>
--	--



Wszelkie obiekty budowlane podlegają
wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa
geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające
zezwoleń na wykonywanie robót geodezyjnych
UWAGA!

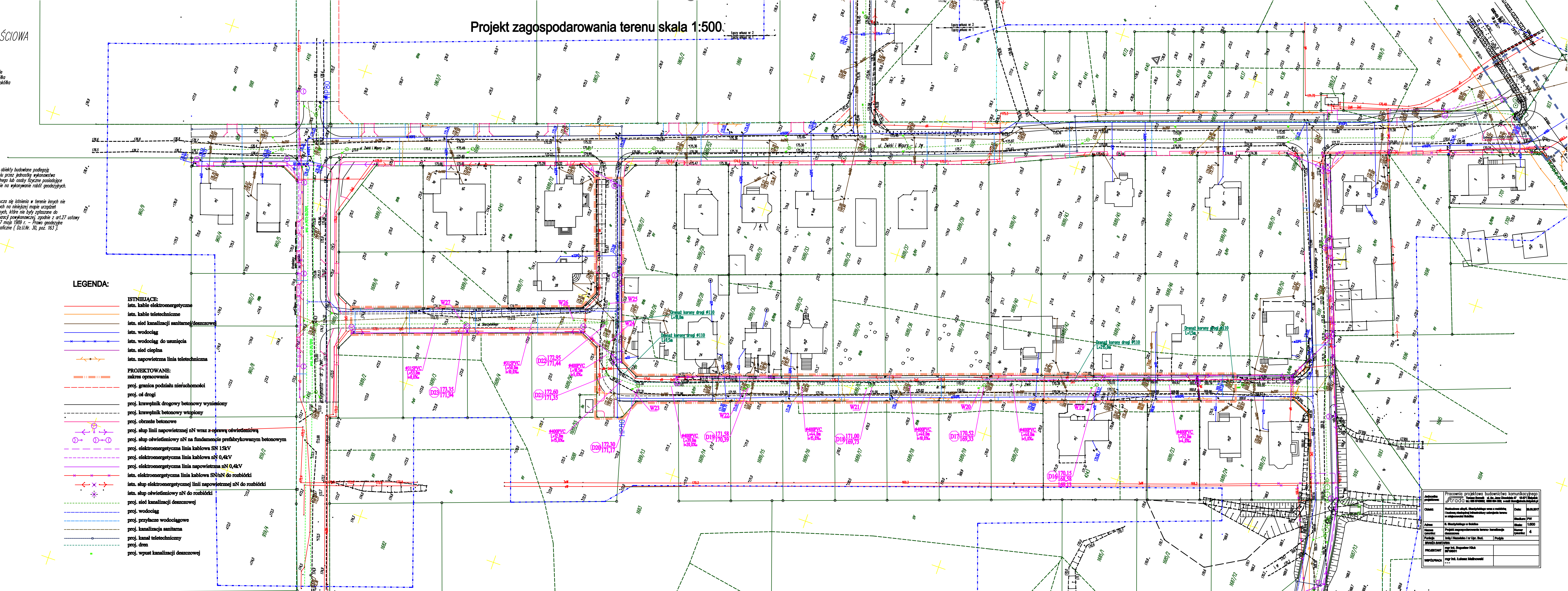
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji powykonawczej, zgodnie z art. 2. z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.Nr. 30, poz. 163).

istn. kable elek

istn. kable teletechniczne
istn. sieć kanalizacji sanitarnej
istn. wodociąg
istn. wodociąg do usunięcia
istn. sieć ciepłota
istn. napowietrzna linia teletec

zakres opracowania

proj. granica podziału nieruchomości
proj. oś drogi
proj. krawężnik drogowy betonowy wyniesiony
proj. krawężnik betonowy wtopiony
proj. obrzeże betonowe
proj. słup linii napowietrznej nN wraz z oprawą oświetleniową
proj. słup oświetleniowy nN na fundamencie prefabrykowanym betonowym
proj. elektroenergetyczna linia kablowa SN 15kV
proj. elektroenergetyczna linia kablowa SN 0,4kV
proj. elektroenergetyczna linia napowietrzna nN 0,4kV
ista. elektroenergetyczna linia kablowa SN nN do rozbiórki
ista. słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN do rozbiórki
ista. słup oświetleniowy nN do rozbiórki
proj. sieć kanalizacji deszczowej
proj. wodociąg
proj. przyłącze wodociągowe
proj. kanalizacja sanitarna
proj. kanał teletekniczny
proj. dren
proj. wypust kanalizacji deszczowej



Inwestycja: przebieg:		Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego "Strada" ul. Świerkowska 41, lok. 104, 01-047 Warszawa tel.: 022 628 10 00; e-mail: biuro@strada.pl	
Oznaki: Adres: Nazwa inwestycji: Powierz- chnia	Podsumowanie ul. Świerkowskiej wraz z rozbudową i budową skrajnej ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Świdwin ul. Świerkowska w Świdwinie Projekt zagospodarowania terenu - harmonizacja drogowca 1/1000000 i 1/500000 w rz. ul. Bud.		Data: 30.03.2017 Studium: PW Skala: 1:5000 Numer rysunku: 4
BRWA ŚWIDWINA			
PROJEKTANT WSPÓŁPRAC ...	mgr inż. Bogusław Kłak BR/0501 mgr inż. Łukasz Malinowski ...		