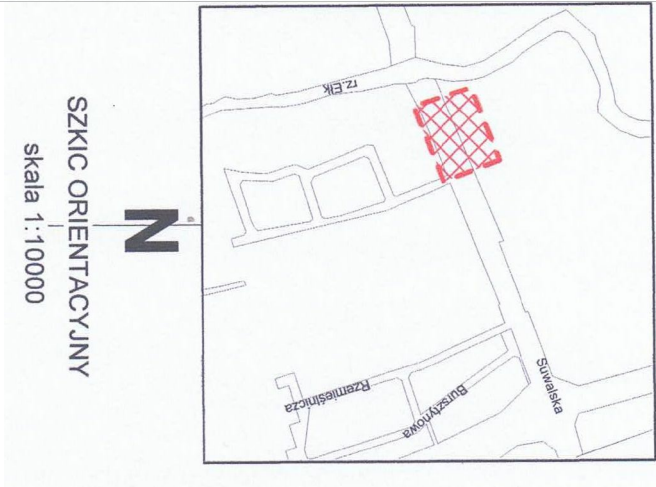
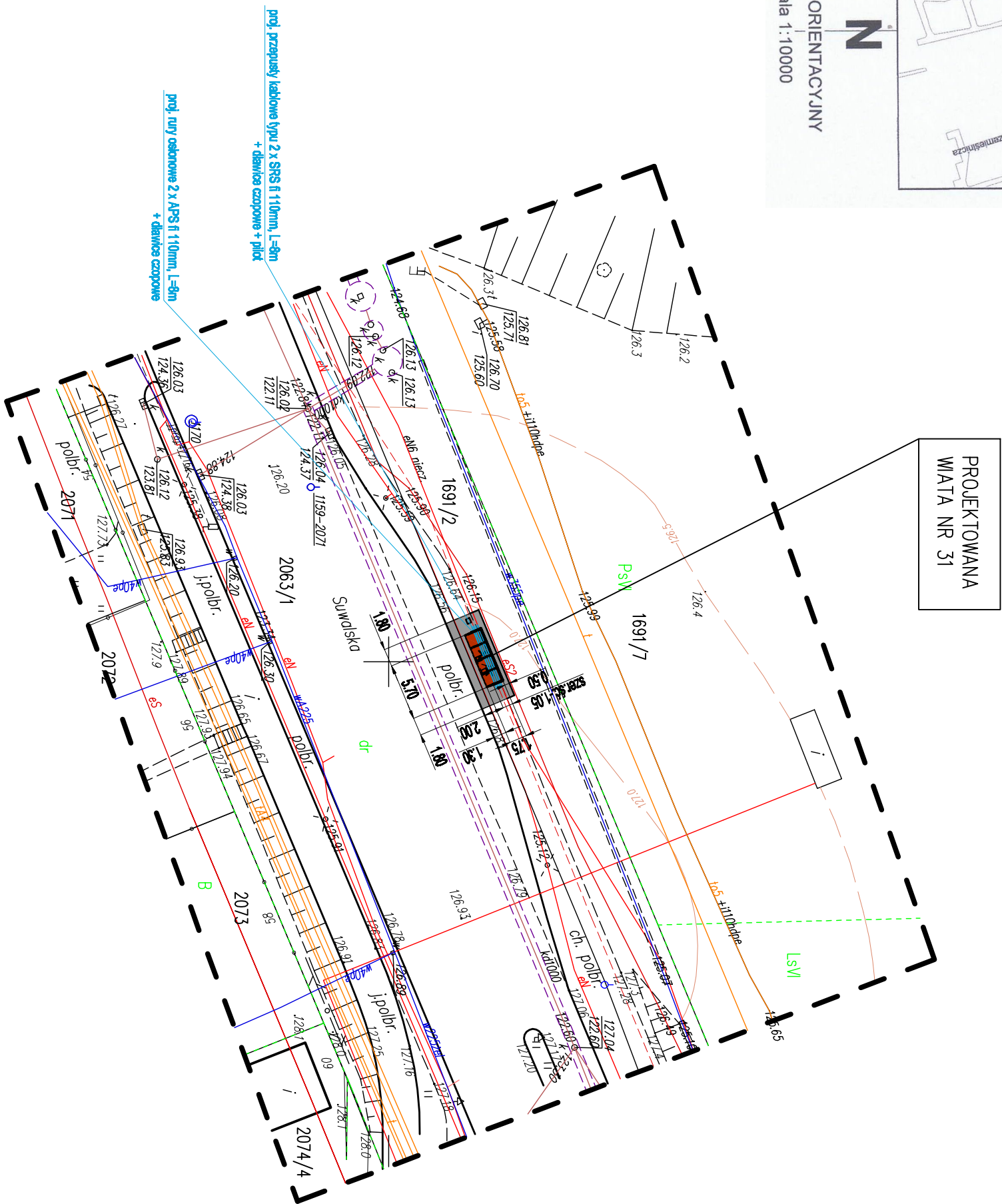


Mapa do celów projektowych





Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej			GN 6640_1776,2016
Nr ks. zam.			143/2016
Nazwa miejscowości			ELK
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	280501_1	
	nazwa	Masto Elk	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0002	
	nazwa	ELK 2	
ulica			Suwalska
Dziłka ewidencyjna nr:			2063/1, 1691/2
Skala mapy			1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7	
	układ wysokościowy	Kronsztadt 60	
Oznaczenie obszaru który był przedmiotem aktualizacji			
Informacja o służebności gruntuowej w zakresie aktualizacji mapy			nie badano
Data opracowania mapy			23.01.2017r.
<p>Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art.27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Dz.U 2016 poz. 1629).</p> <p>Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego</p>			



SZKIC ORIENTACYJNY
skala 1:10000



LEGENDA:

-  -PROJEKTOWANA MATĄ PRZYSTAJĄKOWĄ ZYMKŁĄ
- 4 PRZESŁOWA, WM.: szer.1,73m, dł.:5,70
 -  -ISTNIEJĄCE MATY PRZEZNACZONE DO
DEMONTAŻU
 -  -PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
 -  -PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ

Biuro Projektowe: "PRO-GAL" Przemysław Galicki ul. Świdkowska 7; 19-500 Gólabóg		NR 31	
Obiekt i adres: Typ: opracowanie:	PRZEBUDOWA (wymiana) ISTNIĄCYCH WIAT PRZYSTANKOWYCH KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ LINI NR 315 W ELKU Winda przystankowa przy ul. Świdkowskiej oznaczona nr 31, na dz. nr 2063/1, 1691/2	Data: 26.02.2017r. Nr rys. Z-18	
		Strona: 1 z 100	
Zagłówek:	Imię i Nazwisko:	Nr rys.:	Podpis
Konstrukcja Projektant:	mgr inż. Paweł Piniak	PDL/0072/PWOK/08	
Architektura Projektant:	mgr inż. arch. Kamila Kulik-Rubin	17/PDOKE/2012	
Sprzedażowy:	mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BE-POKE 12/03	
Instalacje Elektryczne Projektant:	inż. Sławomir Romanowski	PDL/0104/PW/OB/06	