

UWAGA! W zakresie opracowania występują punkty państwowej osnovy geodezyjnej I-III klasy nr 1076

Jednostka 2002064 Miasto Łapy	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Dokument został	Skala 1:500
Oprac. 001 Łapy I Arkusz 1/1	Oznaczenie obszaru aktualizacji projektu prac geodezyjnych Kartograficzny, który zawiera Oznaczenie: kartograficzny zasób geodezyjny i kartograficzny państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Organ prowadzący STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO Identyfikator ewidencji materiału zasobu 2019-05-31 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ 2019-05-31 2 up. Starosta	

Data wykonania mapy: 20.05.2019r.

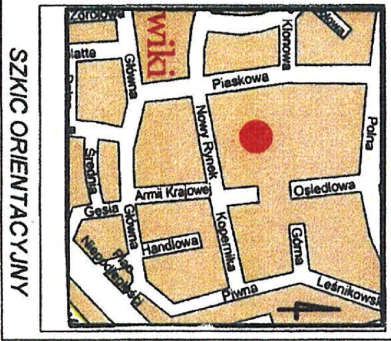
Usługi Geodezyjne
mgr inż. Dariusz Polakowski
18-100 Łapy, ul. Świerkowa 9
NIP 966-064-16-61

Upr. 12077

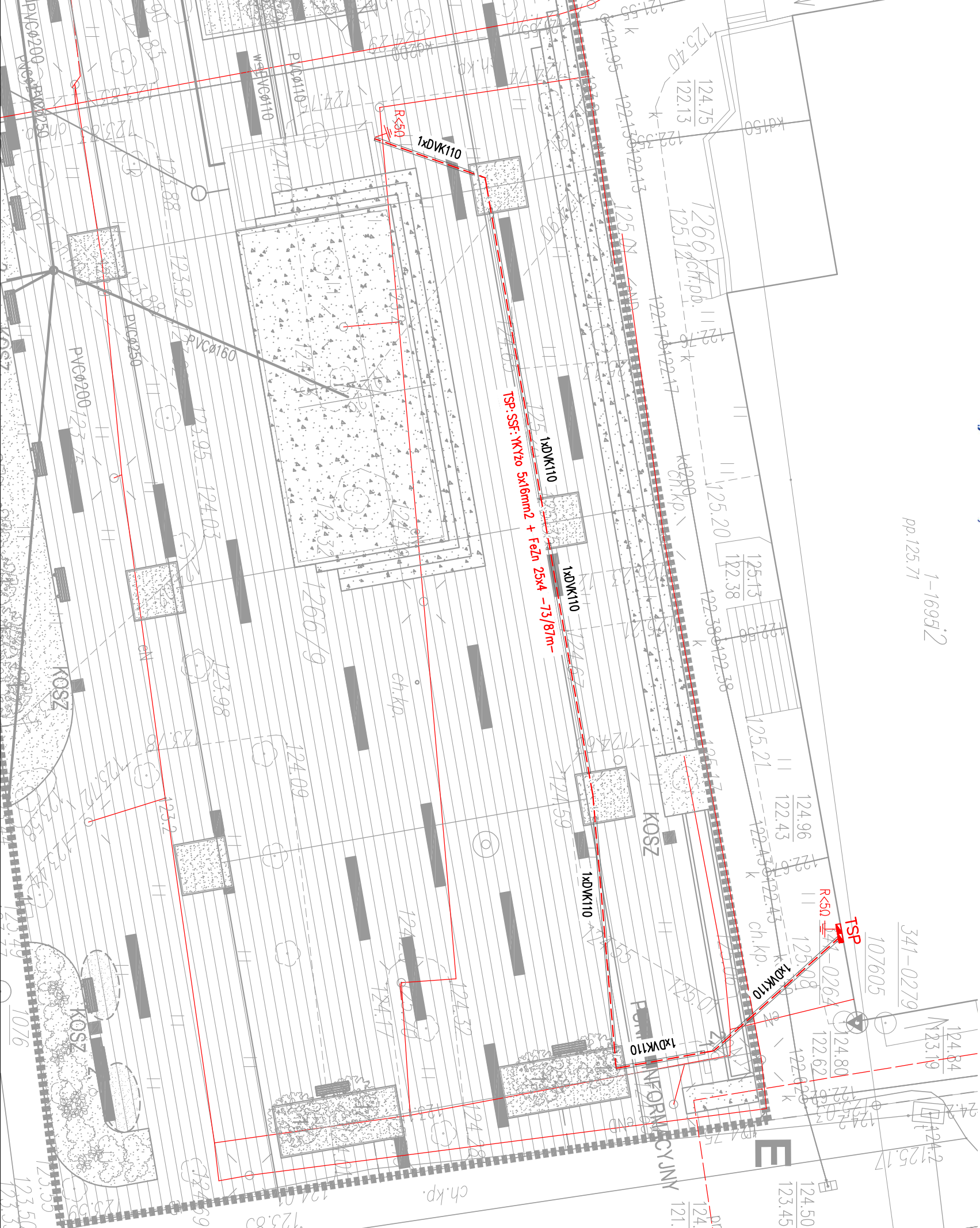
Informacja o służebnościach gruntowych:

Nr rob. 58/2019

Nr ID.



- LEGENDA:
- TABLICA STERUJĄCA PŁACEM, MONTOWANIE NA WŁASNYM FUNDAMENCIE
 - DOZIEMNA INSTALACJA ZASILAJĄCA WGS SIECIAMI ZASILANIA
 - RURA OCHRONNA ZGODNIE Z OPISEM NA PZT
 - PROJEKT UZIOMU LITOWY >= 16 MM, OCENIOWANY 6M (SZYŁKI 4x1,5 M)



elektro		ul. Serwisowa 19, 15-421 Białystok tel. 666 328 625, email: biuro@elektro.eu NIP: 542-298-43-74 REGON: 360955677 www.elektro.eu
PIOTR BARTOSZEWICZ		
Nazwa obiektu budowlanego		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY FONTANNY NA PLACU SOLIDARNOŚCI W ŁAPACH
Inwestor		Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Skośkiiego 24
Lokalizacja		18-100, Plac Solidarności
Nr. ewid. gminu		12869, m. Łapy, gm. Łapy
Typu i rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA FONTANNY NA PLACU SOLIDARNOŚCI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Stadium		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Projektant		mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL0172/PDCE14
Sprawdzający		mgr inż. Paweł Gołński PDL0073/PWBE17
Data		30.04.2020
Skala		1:250
N rys.		E-01

DOKUMENTACJA OCHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83, z późn. 4 lipca 1994 r.), **POMIENIĆ WRAZ Z CAŁOŚCIĄ, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU W B R O N I O N E**. Dokumentacja opracowana w biurze ELEKTRO Piotr Bartoszewicz przy udziale programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374