

Mapa do celów projektowych

1:500

GK.U.6640.903.2019
woj. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
jed.ewid. 300306_2 Łubowo
obręb 0003 Falkowo,
miejscowość Falkowo
Ark2/6.179.16.11.2.2.3,4
działka wg zasięgu
zasieg aktualizacji - - - -
Układ wysokości Kronsztadt
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 12.03.2019
WOLNO REPRODUKOWAĆ
PO NANIENIU PROJEKTU

Nie użytkować się istnieniu
w terenie innych nie wskazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

S.C GEO - SAW
Mateusz, Marzena Sawicki
usługi geodezyjne
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038
NIP 784-19-31-700 Regon 631089046

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI

geodeta uprawniony
Zaświadczenie Głównego Inspektora Krajowego
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038
12 marca 2019

data podpis

Poświadczam się, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
peństwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI

P.3003.2019.1018

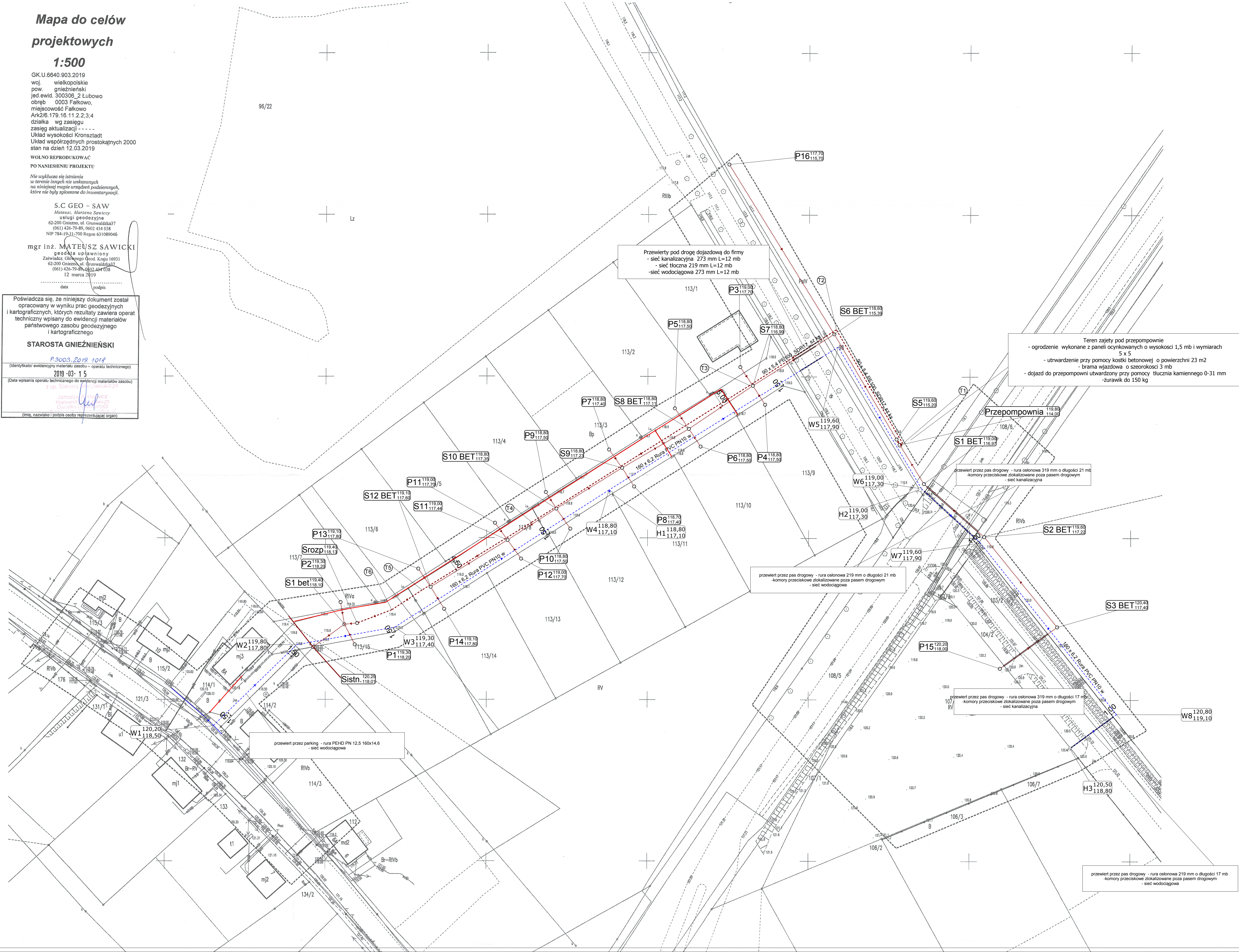
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

2019-03-15

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Starosta Gnieźnieński

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



- Uwagi:
- Minimalne przykrycie wodociągu/rurociągu tłocznego objętego projektem wynosi 1,6-1,8 m.
 - W przypadku mniejszego przykrycia wodociągu/rurociągu tłocznego należy ocieplić.
 - Wykonać warstwę podsypki i obsypki o grubości minimum 0,2 m.
 - Na wysokości 0,3 m powyżej rury ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru brązowego.
 - Aby przewody wodociągowe odpowiednio zastabilizować, szczególnie na kolanach, łukach końcówkach przewodów, należy wykonać bloki betonowe prefabrykowane lub wykonane na miejscu.
 - Zastosować rury PN 10 PE.
 - Rzędne istniejącego uzbrojenia przyjęto na podstawie ogólnych zasad posadawiania sieci w terenie.
 - W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia minimum 2,0 m z każdej strony należy wykonać wykop ręczny.
 - Istniejące uzbrojenie należy na czas budowy odpowiednio podwieść.
 - Profil należy rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjno-wysokościowym.
 - Dla zapewnienia odpływu wody z hydrantu należy osadzić go w warstwie podsypki zwirowej.
 - Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku.
 - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w terenie i w razie różnicy zgłosić do biura projektowego.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
 - polskie normy (P.K.N.)
 - wytczne instrukcje producentów i dostawców materiałów budowlanych
 - W terenie skrzynkę do zasuw umocnić kostką betonową lub prefabrykowanymi płytami betonowymi o wymiarach min. 0,5 m x 0,5 m
 - Zasuw oznaczyć za pomocą tabliczek informacyjnych

LEGENDA

- sieć wodociągowa - projektowana
 - sieć wodociągowa - istniejąca
 - kabel energetyczny
 - kabel telefoniczny/światłowodowy
 - sieć gazowa
 - sieć kanalizacyjna - istniejąca
 - sieć kanalizacyjna grawitacyjna - projektowana
 - sieć kanalizacyjna tłoczna - projektowana
- T1 węzeł kanalizacji tłocznej
 - W1 węzeł sieci wodociągowej
 - S1 studnia kanalizacyjna
 - P1 studnia przyłączeniowa



Tomasz Szustek
specjalność instalacyjna
nr upr. WKP/0137/POOS/17

Wojciech Politowicz
specjalność instalacyjna
nr upr. WKP/0147/PWOS/04

Żelazkowo 51
62-220 Niechanowo

Gmina Łubowo

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w m. Falkowo
- przejęcia poprzeczne pod drogą krajową

10.08.2019

Plan sytuacyjny

1:500

1