



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GN.VII.6640.B94.2019
Nazwa miejscowości	Henrykowo
Jednostka ewidencyjna	Święciechowa
Obszar ewidencyjny	Henrykowo
Skala mapy	1:500
Główna mapa	6.16.3.08.02.2.1-6.16.4.08.22.4.3-6.16.3.08.02.2.2-6.16.4.08.22.4.4
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000/6 Kronstadt 60
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	10.04.2019
Oznaczenia budynków na mapie według KST	
Geobit A. Wójcik, S. Formanowski Sp. J. 64-100 Leszno, ul. Kąkolewska 21 tel. (0-65) 526-94-40 kom. 609 859 688, kom. 603 661 041 NIP 697-21-43-66, REGON 1411564084	
inż. Sławomir Formanowski Geodeta uprawniony Członek nr 16877	
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy Podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę	

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

STAROSTA LESZCZYŃSKI

P.3013. 2019. 1225
(Data opublikowania w ewidencji)

11.04.2019
(Data opublikowania w ewidencji)

inż. Sławomir Formanowski
Geodeta uprawniony
Członek nr 16877

LEGENDA:

- OBIEKTY PROJEKTOWANE W RAMACH PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI
- ELEMENTY LIKWIDOWANE
- DROGI PROJEKTOWANE - NAWIERZCHNIA BETONOWA
- CHODNIK PROJEKTOWANY - NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK BETONOWYCH
- TRAWA PROJEKTOWANA
- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- OBRZEŻE BETONOWE
- FUNDAMENT POD SIŁOS
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- BRAMY WJAZDOWE

PVC160 - projektowane przykanaliki wpuśców deszczowych PVC160, lite, SN8.

wp - projektowane wpuśc deszczowe betonowe DN500, z kratą żeliwną wpustu klasy D400.

OL - odwodnienie liniowe betonowe, korytka szer. 390 mm ze spadkiem 0,5%, klasy E600, z rusztem żeliwnym E600.

W1 - W4 - projektowane węzły połączeniowe wodociągowe i nadawy.

× × - istniejąca infrastruktura do likwidacji.

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM:

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.

4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul. Leszczyńska 53d/4 tel. 502-721-715
64-115 Święciechowa email: izydorek.michal@gmail.com

Temat:

Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów oraz budowa naziemnego silosu na wapno

Projekt zagospodarowania terenu			
Nazwa rysunku:	1:500	ARCHITEKTURA	
SKALA:	07	działka nr ewid. 132/21 obręb: Henrykowo	
Nr rys.:	05-2019r	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	
DATA:	Investor:	nr ewid. WKP/0362/POOS/11	
Architektura - Projektant	mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA	mgr inż. arch. ZENON MAZUREK	
Sanitarna - Projektant	mgr inż. Łukasz Kaczmarek	inż. Jarosław Flamer	
Elektryczna - Projektant	mgr inż. Mariusz Giera	mgr inż. Jakub Daneł	