

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH "PL-2000 POŁUDNIK 18"

UKŁAD WYSOKOŚCIOWY „KRONSTADT 60”

SKALA 1 : 500 , sekcja nr 6.182.31.23.2.2

woj. KUJAWSKO - POMORSKIE  
powiat: WŁOCŁAWSKI  
gmina: 041813\_2 WŁOCŁAWEK  
obręb: 041813\_2.0027 SMÓLNIK  
działki nr: według zakresu

Przedmiotowa mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Mapa aktualna na dzień: 17.06.2020 r.

GEODETA  
mgr Wojciech Stippa  
upr. nr 2837

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6640.1130.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGİK
Wykonawca prac geodezyjnych	FIRMA GEODEZYJNA "S T I M E T R" mgr Wojciech Stippa ul. Wieniecka 38/27 87-800 WŁOCŁAWEK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia: 06.07.2020r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Stippa upr. nr 2837

Proj. podziemny zbiornik gazu płynnego o poj. 4850L, z armaturą odcinającą, reduktorem  $\varnothing 56$  stopnia oraz ochrona katodową

Proj. zewnętrzna instalacja gazowa z rur PE100 SDR11 RC2  $\varnothing 32 \times 3,0$ , pod parkingiem ułożyć w rurze osłonowej PE100 RC  $\varnothing 63$

Proj. przepompownia dla drenażu LW600 Kessei

Proj. system rozsączania wody oczyszczonej z oczyszczalni biologicznej. Komora drenażowa GRAFF 300L-40szt.

Proj. oczyszczalnia biologiczna GRAF typ SL-BIO MAX  $7,2 \text{ m}^3/\text{d}$   $V_{\text{cał}} = 26 \text{ m}^3$

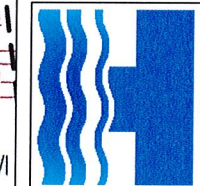
## OZNACZENIA BRANŻY SANITARNEJ

- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z RUR PE100 SDR11  $\varnothing 63 \times 5,8 \text{ mm}$
- 2 ODWIERT GEOLOGICZNY
- WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJ. HYDRANT NADZIEMNY
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PCV-U LITA SN8  $\varnothing 160 \times 4,7 \text{ mm}$
- PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA  $\varnothing 1,0 \text{ m}$
- PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA  $\varnothing 600 \text{ mm}$  PP
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA Z RUR PE100 RC2 SDR11  $\varnothing 32 \times 3,0$
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA PREZIOLOWANA Z RUR PEX W IZOLACJI  $2 \times \varnothing 40/260 \text{ mm}$

Proj. zespół zewnętrzny - pompa ciepła gazowa z kotłem gazowym kondensacyjnym o mocy 64kW wraz z automatyką pogodową prod. Robur (Gazuno)

Proj. rury preizolowane w osłonie z PEHD PEX  $2 \times \varnothing 40/260$

Proj. przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR11  $\varnothing 63 \times 5,8$



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O.O.  
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9  
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577  
mail: biuro@hydrowloc.pl

Inwestycja:  
Budowa Centrum Integracji Wiejskiej w miejscowości Smólnik przewidzianego do realizacji na dz. o nr ewid. 316 i 272 położonych w msc Smólnik (obręb ewid. 0027 Smólnik), gm. Włocławek.

Inwestor:  
Gmina Włocławek  
ul. Królewiecka 7  
87-800 Włocławek

Projektant:  
mgr inż. Sławomir Piotrowski  
RGPI-V-7342-45/97

Opracował:  
inż. Szymon Kordek

Etap:  
Projekt techniczny

Branża:  
Sanitarna

Tytuł rysunku:  
Projekt zagospodarowania terenu

Skala: 1:500  
Data: 28.12.2020r.  
Nr rys.: S1

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.