

**Gminny Zakład Komunalny**  
w Dąbrowie Wielkiej ul. Kościelna 6/8

Stwierdza się, że projekt niniejszy został uzgodniony jako zgodny z warunkami technicznymi wydanyymi przez GZK z uwzględnieniem w nim następujących uwag: *uzgodniono, 13/15 i 14/3 bez uwagi*

Zarejestrowano dnia *01.06.2020* pod Nr *059*  
Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do GZK w celu uzgodnienia spraw związanych z wykonawstwem projektu w terenie  
Zarejestrowano dnia *01.06.2020* pod Nr *059*

mgr inż. Zbigniew Winiarski  
91-043 Łódź, ul. Olimpijska 5/92  
specjalność instalacyjno-budowlana  
Nr uprawnień 416/88/AVI - projektowe i wykonawcze w zakresie sanitarnym

Istn. rurociąg wody uzdatnionej  
kierowanej do sieci wodociągowej w ul.  
Lipowej - do przejazdu i ewentualnej  
wymiany

**UWAGI:**

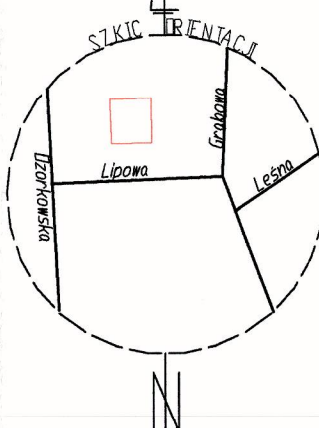
Proj. rurociąg wody uzdatnionej PE d140x11,4 należy wpiąć do istniejącego rurociągu wody kierowanej do sieci. Należy dokonać odkrytki na istniejącym wodociągu o dł. ok. 100 m, biegnącym na działce nr 13/9 i 14/3 celem określenia średnicy i oceny stanu technicznego. W przypadku złego stanu technicznego, rurociąg na działce nr 14/3 należy poddać renowacji / wymianie, aż do wpięcia do sieci wodociągowej DN150 w ul. Lipowej oraz wymienić istniejącą armaturę podziemną. Należy zastosować rury PE 100 PN16 o średnicy d140x11,4.

Usługi Geodezyjne Michał Zamojski  
95-100 Zgierz, ul. Wiosny Ludów 116  
Pracownia Geodezyjna  
95-100 Zgierz, ul. Powstańców Śląskich 21  
tel. 503 081 018 e-mail: geozgierz@gmail.com

Geodeta Uprawniony  
inż. Michał Zamojski  
Nr upr. 22726  
*H. Zamojski*

Zgierz, 21.05.2020

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.  
Oświadczam, że opierałem się na danych geodezyjnych otrzymanych z GZK i uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji.  
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 6640.1898.2020  
Organ służby geodezyjnej: Starosta Powiatu Zgierskiego  
Wykonawca prac geodezyjnych: USŁUGI GEODEZYJNE MICHAŁ ZAMOJSKI  
95-100 Zgierz, ul. Wiosny Ludów 116  
NIP: 732-201-19-93 REGON 363325956  
PRACOWNIA GEODEZYJNA  
95-100 Zgierz, ul. Powstańców Śląskich 21  
tel. 503 081 018 e-mail: geozgierz@gmail.com  
P.1020.2020.3634 25.08.2020  
GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Michał Zamojski  
Nr upr. 22726  
tel. 503 081 018  
*H. Zamojski*



**LEGENDA:**

- GRANICA DZIAŁKI 13/9
- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU SUW

**OBIEKTY ISTNIEJĄCE:**

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SUW - PROJEKTOWANA ROZBIÓRKA
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK HYDROFORNI - PROJEKTOWANA ROZBIÓRKA
- ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA S-1 - PROJ. NADZIEMNA OBUDOWA STUDNI
- ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA S-2 - PROJ. NADZIEMNA OBUDOWA STUDNI
- ISTNIEJĄCA STUDNIA DN 1400 - PROJEKTOWANA ADAPTACJA NA STUDNIĘ ROZPRĘŻNĄ (SR)

**PROJEKTOWANE INSTALACJE:**

- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY SUROWEJ PE100 PN16 d125x11,4
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY UZDATNIONEJ PE100 PN16 d125x11,4 - ZASILANIE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY UZDATNIONEJ PE100 PN16 d125x11,4 - DO ZESTAWU HYDROFOROWEGO
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA - DO WYMIANY PO ISTN. TRASIE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY PE100 PN16 d140x11,4 - DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA SANITARNA PVC SN8 d160x4,7
- PROJEKTOWANA GRAWITACYJNA INSTALACJA WÓD POPLUCZNYCH PE100 PN16 d160x14,6
- PROJEKTOWANA TŁOCZNA INSTALACJA WÓD NADOSADOWYCH PE100 PN16 d110x10
- PROJ. INSTALACJA PVC d160x4,7 SN8 WÓD SPUSTOWYCH I PRZEWODOWYCH ZE ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ODCIEKÓW Z CHLOROWNI PVC SN8 d160x4,7
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA ZBIORNIKÓW PODZIEMNYCH - WYPROWADZIĆ 0,5 M PONAD TEREN
- ISTNIEJĄCY KANAŁ - DO PRZEGLĄDU KAMERA INSPEKCYJNA NA ODCINKU SR - WYLOT DO RZECI LINDY - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- OBIEKTY / INSTALACJE DO ROZBIÓRKI / ZAŚLEPIENIA

**PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:**

- PROJ. KRAWĘŻNIK WTOPIONY 15x30
- PROJ. KRAWĘŻNIK WJAZDOWY 15x22
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 cm
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 cm
- TERENY ZIELONE
- PROJ. RZĘDNE
- PROJ. SPADKI PODŁUŻNE
- PROJ. SPADKI POPRZECZNE

**PROJEKTOWANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AKPIA:**

- PROJ. TRASY KABLOWE W RURACH OSŁONOWYCH DO ZASILANIA, STEROWANIA I POMIARÓW TECHNOLOGICZNYCH

woj. łódzkie  
powiat zgierski  
gm. Zgierz [102009\_2]  
obręb Grotniki [0015]  
dz. 13/9


Opracowano na podstawie mapy zasadniczej  
gm. Zgierz sekcja 112.413.22  
danych z ewidencji gruntów  
oraz pomiaru w terenie w maju 2020  
ID roboty Nr 6640.1898.2020  
poziom odniesienia "Kronsztadt 60"  
układ współrzędnych 2000/6

Mapa została wykonana  
bez ustalenia obciążeń  
służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
przewodów o których brak jest informacji  
w instytucjach branżowych.  
Wynika to z zaszciości historycznych lub  
niepełnienia przepisów zgłoszenia  
do inwentaryzacji.

( Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
DZ. U. z 2010r. Nr 193 pozycja 1287)

L.k.s.rob. 942

WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85-209 BYDGOSZCZ		
INWESTOR:	GMINA ZGIERZ ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz			
OBIEKT:	Stacja wodociągowa w miejscowości Grotniki, ul. Lipowa	TREŚĆ RYSUNKU: Projekt Zagospodarowania Terenu		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Piłuka	Architektura	KPOKK IARP 87/2012	
Projektant	mgr inż. Kajetan Sernau	Drogowa	KUP/0158/POOD/04	
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Inst. sanit. Ochr. środow.	GP-KZ-7342/3584 GP-KZ-7342/21392	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Górski	Elektr. i AKPA	KUP/0076/PWCE/10	
Projektant	inż. Paweł Michałski	Elektr.	ABIT-II-7131-4001	
Faza	Skala	Data	Brandz	Nr kontrolek