

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE  
„HYDROL”  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
20-723 LUBLIN ul. Łukowska 12 tel/fax (81) 526-88-31

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe  
„HYDROL” S.C.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
20-723 Lublin, ul. Łukowska 12  
tel. 526-88-31  
NIP 712-035-01-66, REGON 004176581

STAROSTWO POWIATOWE  
24-300 Opole Lubelskie, ul. Lubelska 4  
woj. lubelskie, tel. 81 526 88 31  
tel. (81) 526-88-31, 526-88-31  
fax: (81) 526-88-31

Temat opracowania :

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
BUDOWY UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY

w m. KAMIONKA gm. Opole Lubelskie

DOSTAWA WODY NA CZAS WYKONYWANIA ROBÓT

na działce nr ewid. 2/3

Jedn. ewid. 061205\_5 Opole Lubelskie – Obszar Wiejski  
obręb 16 - Kamionka

branża sanitarna

CPV 45252126-7 - roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody  
- kategoria obiektu budowlanego XXX

Gmina : Opole Lubelskie Powiat: Opole Lubelskie

Investor : Opolskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Opolu Lubelskim

Opracował: inż. Stanisław Jakubowski upr. nr 1179/Lb/80  
inż. Stanisław Jakubowski  
upr. bud. Nr 1179/Lb/80 § 17.1.4 ul. b  
specjalność: instalacje inżynierii

Lublin 10 maja 2017 r

PREZES Zarządu Spółki

inż. Stanisław Jakubowski

W celu zapewnienia dostawy wody do sieci rozdzielczej na czas wykonywania robót należy dokonać następujących czynności :

- uzbroić wykonany odwiert studzienny w obudowę , pompę głębinową i armaturę wg projektu
- zainstalować tablicę rozdzielczą wewnątrz budynku wg projektu elektrycznego
- ułożyć kable zasilający i sterowniczy pomiędzy studnią a tablicą rozdzielczą w budynku wg projektu elektrycznego
- w obudowie studni zainstalować czujnik ciśnienia, który miał być zamontowany w budynku SUW
- wykonać węzeł na sieci rozdzielczej i odcinki przewodu wodociągowego łącząc je wg projektu branży sanitarnej

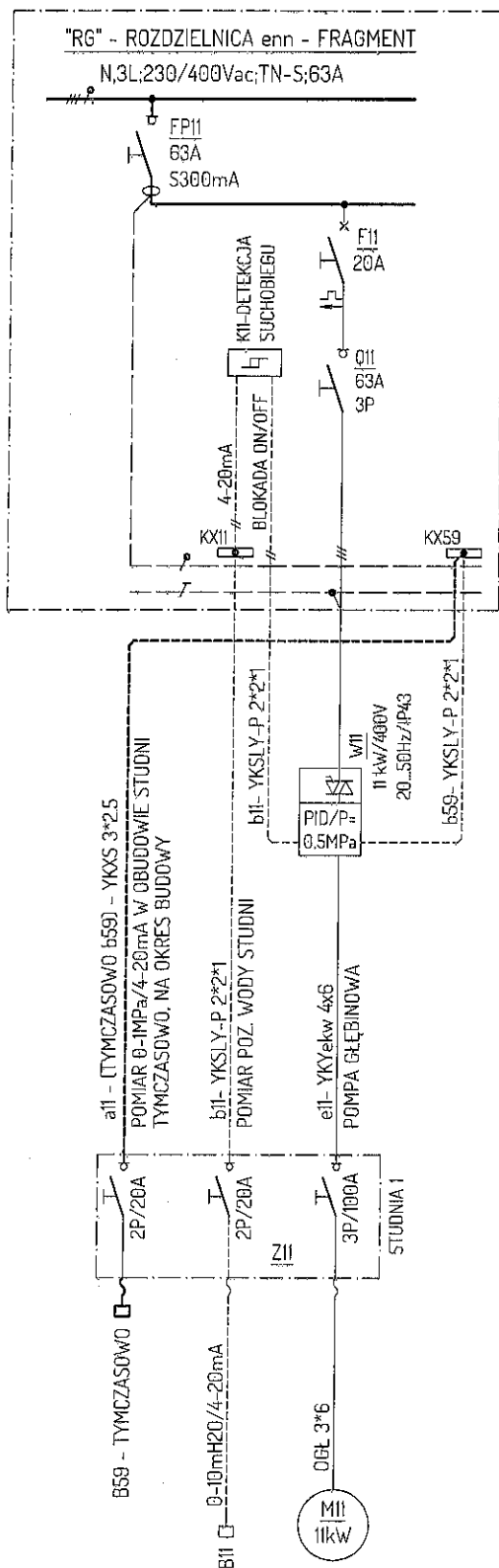
Po wykonaniu powyższych czynności można przystąpić do demontażu wyposażenia i instalacji wewnątrz budynku oraz kontynuować roboty przewidziane w projektach branż budowlanej, sanitarnej i elektrycznej .

Do niniejszego opisu dołączamy plan zagospodarowania terenu SUW oraz schemat technologiczny stacji wodociągowej .

Rozwiązanie takie pozwala na zapewnienie ciągłości dostawy wody na czas remontu praktycznie bez ponoszenia dodatkowych kosztów

Projektant :  
inż. Stanisław Jakubowski





TYMCZASOWA PRACA POMPY GŁĘBINOWEJ  
BEZPOŚREDNIO NA SIEĆ W OKRESIE BUDOWY :

1. WYKONAC MONTAŻ DOCELOWY :

- ROZDZIELNICY enn "RG" W BUDYNKU S.U.W. PRZY ISTN. ROZDZ. "R";
- ZŁĄCZA "Z11" PRZY OBUDOWIE STUDNI
- FALOWNIKA "W11" Z OBUDOWĄ IP43 W BUDYNKU S.U.W.
- KABLI a11, b11, e11 DO STUDNI I KABLA b59 MIĘDZY ROZDZIELNICĄ "RG" A FALOWNIKIEM "W11"
- PRZETWORNIKA "B11" POZIOMU WODY W STUDNI

2. WYKONAĆ MONTAŻ TYMCZASOWY, NA OKRES BUDOWY :

- PRZETWORNIKA CIŚNIENIA "B59" W OBUDOWIE STUDNI, NA RUROCIĄGU TYMCZASOWYM BEZPOŚREDNIO ZASILAJĄCYM SIEĆ WODOCIĄGOWĄ
- UŁOŻONY DO STUDNI KABEL a11 WYKORZYSTAĆ TYMCZASOWO, JAKO OBWÓD b59, PRZYŁĄCZYĆ DO PRZETWORNIKA CIŚNIENIA

3. ZAKOŃCZENIE PRACY TYMCZASOWEJ WYMAGA :

- PRZYWRÓCENIA DOCELOWEJ FUNKCJI KABLA a11 - ZASILANIA GRZEJNIKA SKRZYNKOWEJ OBUDOWY STUDNI
- PRZENIESIENIA PRZETWORNIKA CIŚNIENIA "B59" W MIEJSCIE DOCELOWE W BUDYNKU S.U.W. I PRZYŁĄCZENIE DOCELOWYM KABLEM b59 DO ROZDZIELNICY "RG" (ROZDZIELACZA "KX59")

BUDOWA UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY W KAMIONCE, dz.nr2/3 J.e.061205.5 GMINA OPOLE LUBELSKIE				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	rys. nr:
PROJ. INST. ELEKTR. mgr inż. G. ZLOT	1341/Lb/91	03'2017		4 A
SPRAWDZIK: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	03'2017		SKALA:
SCHEMAT GŁÓWNY ROZDZIELNICY "RG" - FRAGMENT - - ZASILANIE POMPY GŁĘBINOWEJ NA CZAS BUDOWY				

woj. lubelskie  
 pow. opolski  
 j.ewid. 061205\_5 Opole Lubelskie-Obsza Wiejski  
 obr. 16-Kamionka  
 dz. 2/3  
 rob. 211/2015

KERG 66401.2.1457.2015  
 układ poziomy 2000/7  
 układ wysokościowy Kronsztad 86

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**1:500**

Sporządzona na podstawie mapy zasadniczej  
 wykonana w skali 1:500  
 sekcje: 7.148.28.04.3.4, 28.09.3.2  
 Sporządzona na podstawie mapy podstawowego zagospodarowania terenu  
 wykonana metodą fotomechanicznego powiększenia skali 1:1000  
 sekcja: 135.343.184  
 zaktualizowana w obrębie oznaczonym na mapie  
 w dniu 29.12.2015 przez  
**GEMAR**  
 Usługi Geodezyjne  
 Marcin Kania

Mapa wykonana Opole Lubelskie dnia: 30.12.2015

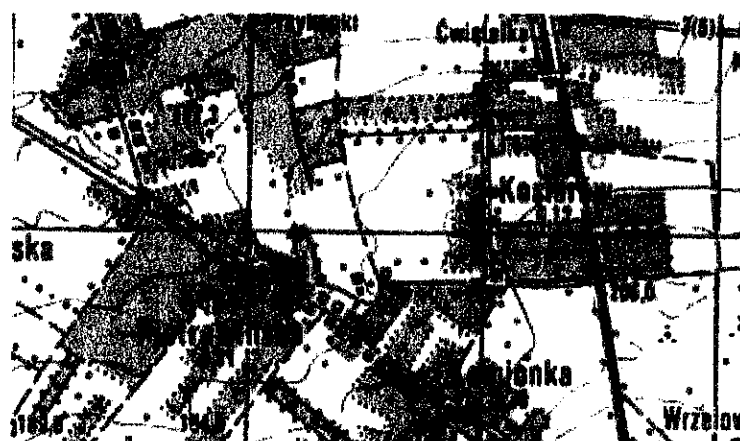
Informacja: Nie wykonano badania KW pod względem  
 obciążeń służebnościami i gruntowymi nieruchomości.

Uwaga: Granice działki 2/3 posiadają współrzędne, których dokładność została  
 określona zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi w geodezji.

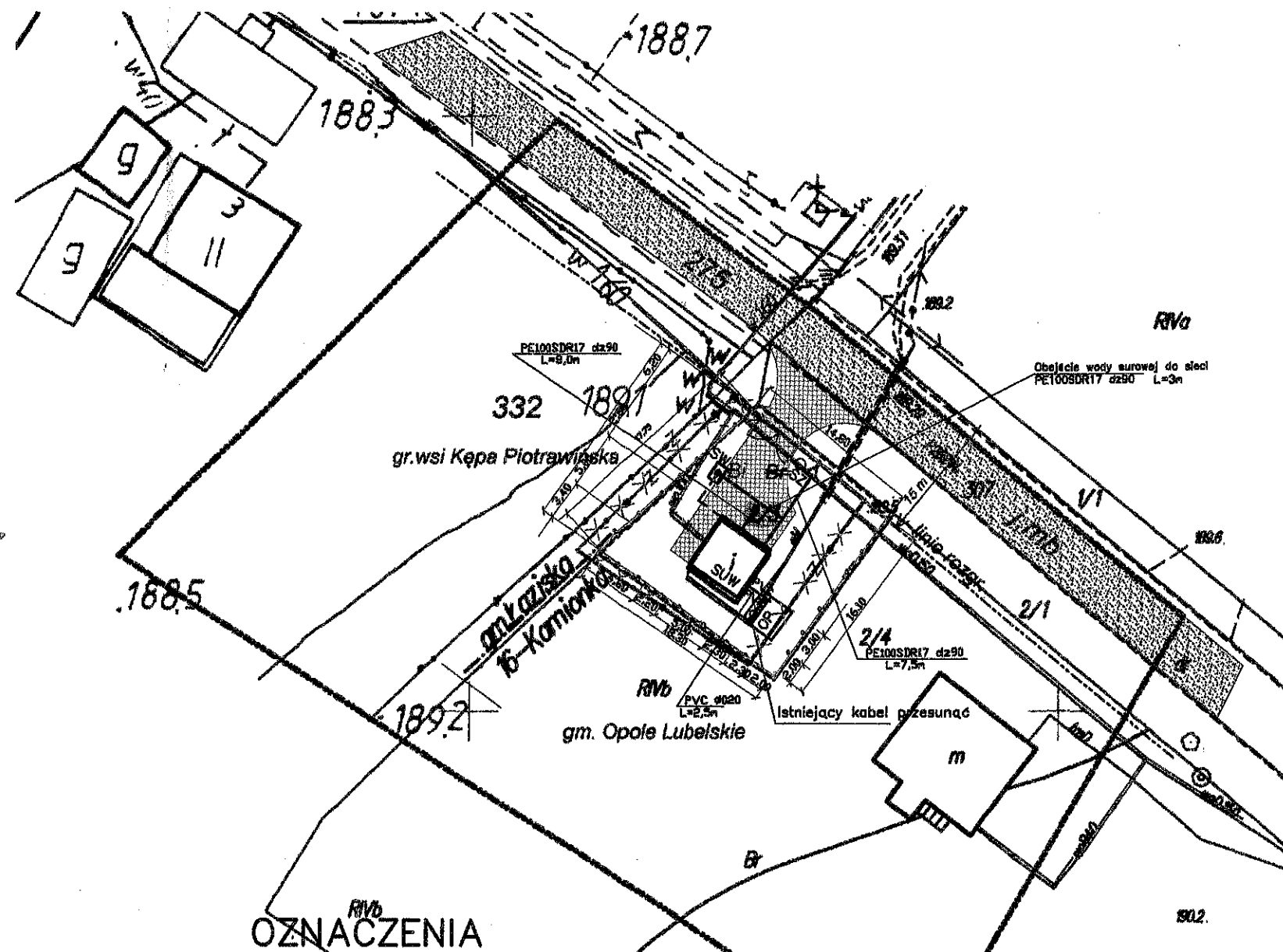
Informacja: kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem  
 „Bi” nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków

Geodeta Uprawniony  
 Kania Marcin  
 Upr. G.G.K. Nr 19296

Orientacja 1:50 000



Przeznaczyłem to, że niniejszy dokument powstał w wyniku pracy geodezyjnych i kartograficznych. Wzrostem rezultatów zawartych opisał techniczny wpisany do ewidencji terenów budowlanych jako zespół geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący prowadzący zasoby archiwalne i kartograficzne	STAROSTA OPOLSKI ul. Lubuska 4 24-300 Opole Lubelskie
Identyfikacja i opisanie materiałów, zasobów i urządzeń technicznych	2.06.12. 2016. 134
Data i metoda opisu technicznego zasobów i urządzeń technicznych	08 LUT. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY <i>Slawomir Kontor</i> Kierownik Referatu Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



SUW - budynek stacji wodociągowej - istniejący  
 SW - studnia wiercona - odwiert istniejący - obródowa  
 OP - odstojnik poprzeczny proj. V=6m<sup>3</sup>  
 SZ - studzienka zasuw - istniejąca

- przewody wodociągowe istniejące
- przewody wodoc. istn.do likwidacji
- przewody kanalizacyjne istniejące
- przewody kanalizacyjne projektowane
- przewody wodociągowe projektowane
- przewody wodociągowe projektowane
- ogrodzenie do wymiany projektowane
- ogrodzenie do likwidacji
- droga, chodniki i place z kostki bet.
- przewody wodociągowe tymczasowe

P.P.U. "HYDROL" - PRACOWNIA PROJEKTOWA 20-723 LUBLIN, UL. LUKÓWSKA 12, TEL. 81. 526-86-31		
Nazwa zadania	BUDOWA UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY - zasilenie tymczasowe sieci rozdzielczej	SKALA
Lokalizacja	KAMIONKA gm. Opole Lubelskie	1:500
Opracował	inż. Stanisław Jakubowski upr. Nr 1179/Lb/80	Nr Rys. 1
Wykresilił	inż. Stanisław Jakubowski	Data : 15.03.2017
Inwestor	OPOLSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE w Opole Lubelskim	