

WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

POWIAT BYDGOSKI

Jednostka ewidencyjna: 040308_5, Solec Kujawski - G

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Chrośna dz. 75/6

Skala 1:500

DBRĘB: Nr 0001, Chrośna

ARKUSZ MAPY: 6.190.22.15.1.1

ID: 6640.1532.2020



UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH: "2000/18"

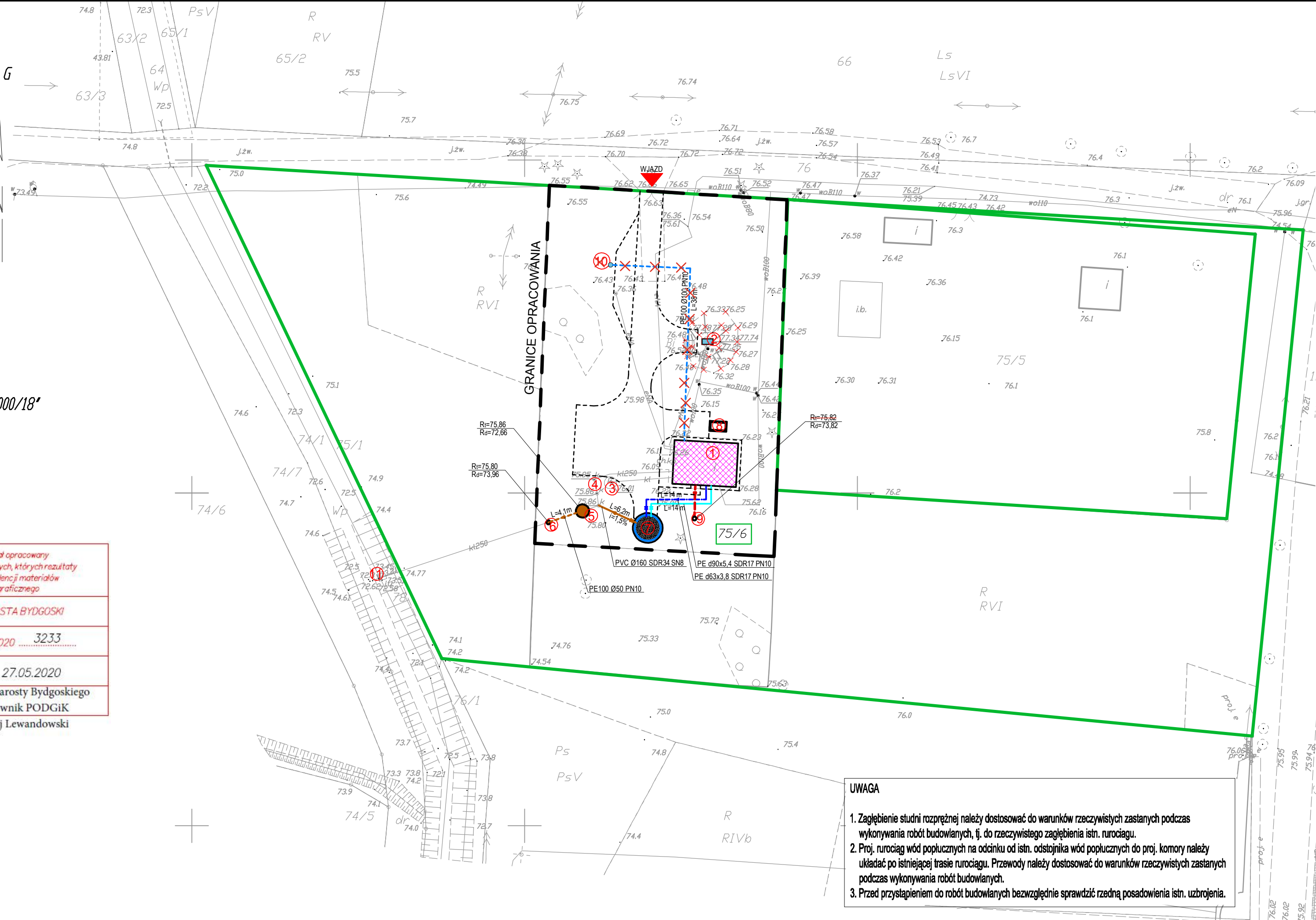
UKŁAD WYSOKOŚCI: PL-EVRF2007-NH

MAPA NIE ZAWIERA BADAŃ SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWYCH

Solec Kujawski dnia 27.03.2020

Poświadczam, 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	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.2020 3233
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	27.05.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Bydgoskiego Kierownik PODGiK Maciej Lewandowski

Elektronicznie podpisany
przez Maciej Lewandowski
Data: 2020.05.28 08:20:32
+02'00'



LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI 75/6
- GRANICA OPRACOWANIA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK
- ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA - PROJ. OBUDOWA STUDNI
- ISTNIEJĄCY OSADNIK GNILNY
- ISTNIEJĄCY 3-KOMOROWY ODSTOJNIK WÓD POPŁUCZNYCH
- ISTNIEJĄCY WYLOT WÓD POPŁUCZNYCH DO KANAŁU CHROŚNA

OBIEKTY PROJEKTOWANE:


- PROJEKTOWANA CZWARTA KOMORA ODSTOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH DN 2000
- PROJEKTOWANA STUDNIA ROZPRĘŻNA DN 1000
- PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY, POJ. 100 m³
- PROJEKTOWANY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- PROJEKTOWANY NEUTRALIZATOR ODCIEKÓW Z CHLOROWNI
- ~~LOKALIZACJA STUDNI GŁĘBINOWEJ - PROJEKTOWANEJ WG ODREBNEGO OPRACOWANIA~~

- PROJEKTOWANA INSTALACJA ODCIEKÓW Z CHLOROWNI
- PROJEKTOWANA INSTALACJA PVC d160 WÓD SPUSTOWYCH I PRZELEWOWYCH ZE ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
- PROJEKTOWANA INSTALACJA TŁOCZNA PE d50 WÓD NADOSADOWYCH
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY UZDATNIONEJ PE d90 - DO ZESTAWU HYDROFOROWEGO
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY UZDATNIONEJ PE d63 - ZASILANIE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
- ~~PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY SUROWEJ PE d100 - OD PROJ. STUDNI GŁĘBINOWEJ WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA~~
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI - WG. BRANŻY DROGOWEJ

UWAGA

- Zagłębienie studni rozprężnej należy dostosować do warunków rzeczywistych zastanych podczas wykonywania robót budowlanych, tj. do rzeczywistego zagłębienia istn. rurociągu.
- Proj. rurociąg wód popłucznych na odcinku od istn. odstoju wód popłucznych do proj. komory należy układać po istniejącej trasie rurociągu. Przewody należy dostosować do warunków rzeczywistych zastanych podczas wykonywania robót budowlanych.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych bezwzględnie sprawdzić rzędną posadowienia istn. uzbrojenia.

WYKONAWCA:

 **BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim
ul. Targowa 3
86-050 Solec Kujawski

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Chrośna.

TREŚĆ RYSUNKU:

Mapa sytuacyjno - wysokościowa

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Planowski	Ochr. środow. sanit.	GP-KZ-734235/94 GP-KZ-7342213/92	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Branda:	Nr rysunku:
PB	1:500	07.2020 r.	Instalacyjna	1.1