

## LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI 374/1  
— GRANICA OPRACOWANIA  
- - - PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU ŚUW

## OBIEKTY ISTNIEJĄCE, DO REMONTU:

- 1 ISTNIEJĄCY BUDYNEK ŚUW - PROJEKTOWANY REMONT
- 2 ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA S-1 - PROJ. NADZIEMNA OBUDOWA STUDNI
- 3 ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA S-2 - PROJ. NADZIEMNA OBUDOWA STUDNI
- 4 ISTNIEJĄCY ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH - PROJEKTOWANA RENOWACJA
- 5 ISTNIEJĄCY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY ŚCIEKÓW SANITARNYCH - PROJ. LIKWIDACJA
- 6 ISTNIEJĄCY NEUTRALIZATOR ODCIEKÓW Z CHLOROWNI DN 1000 - PROJEKTOWANY REMONT

## OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- 7 PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY, V=200 m³, Z KOMORĄ ZASUW
- 8 PROJ. AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- 9 PROJ. ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY DN1600
- 10 PROJ. ZABUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO, W KONSTRUKCJI STAŁEJ

HP - PROJ. HYDRANT PPOŻ.

S1 - S3 - PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA PVC d600 mm

SR - PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNA PP d800 mm

W - WPIĘCIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

- PROJ. INSTALACJA WODY SUROWEJ PE-HD 100-RC PN16 d160x14,6
- ××××× OBIEKTY / INSTALACJE DO ROZBIÓRKI / ZAŚLEPIENIA
- PROJ. INSTALACJA WODY - DO SIECI WODOCIĄGOWEJ PE100 PN16 225x20,5, dl. ca. 26,0 m
- PROJ. INST. WODY UZDATNIONEJ - ZASILANIE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO PE100 PN16 200x18,2, dl.ca. 31,0m
- PROJ. INST. WODY UZDATNIONEJ - DO ZESTAWU HYDROFOROWEGO PE100 PN16 250x22,7, dl.ca. 26,70 m
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA SANITARNA PVC SN8 160x4,7, dl. ca. 39,0m
- PROJ. INSTALACJA WÓD SPUSTOWYCH I PRZELEWOWYCH ZE ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH PE SDR11 200x18,2, dl.ca. 30,0 m
- PROJEKTOWANA GRAWITACYJNA INSTALACJA WÓD POPLUCZNYCH PE100 PN10 200x11,9, dl. 3,51m
- PROJEKTOWANA ODWODNIENIE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO PVC SN8 110x3,9, dl. 3,51 m
- PROJEKTOWANA TŁOCZNA INSTALACJA WÓD NADOSADOWYCH PE100 PN10 75x4,5, dl. 0,5 m
- PROJ. WYMIANA INSTALACJI ODCIEKÓW Z CHLOROWNI PVC SN8 160x4,7, dl. 2,25 m
- K.O. PROJ. RUROCIĄG ODBIORU ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE d110 PN 10, dl. 7,30 m. INSTALACJĘ DLA WOZU ASENIZACYJNEGO WYPROWADZIĆ 0,5 M NAD TEREN W POSTACI KRÓĆCA STAŁOWEGO Z KOŁNIERZEM DN 100, ZE ZŁĄCZEM TYPU STRAŻACKIEGO Z ZAŚLEPKĄ.

## UWAGI WYKONAWCZE:

1. Proj. rurociąg wody uzdatnionej PE d225 należy wpiąć do istniejącej sieci wodociągowej. Należy dokonać odkrytki na istniejącym wodociągu celem określenia średnicy i rzędnej posadowienia.
2. Rurociągi wodociągowe układać w taki sposób aby ich przykrycie wynosiło min. 1,40 m.
3. Roboty ziemne prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego geologa lub geotechnika.
4. Rzędne włączów studni dostosować do istniejących rzędnych terenu w miejscach ich lokalizacji. W przypadku, gdy odbiegają one od przyjętych w projekcie należy podnieść rzędną wjazdu do istniejącej rzędnej w miejscu lokalizacji.
5. Dla studni zlokalizowanych w obrębie dróg zwiększenie wykonać w wersji przejazdowej - właz żeliwny typu D400 z montażem na pierścieniu odciążającym
6. W miejscu lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy próbne, celem jego zlokalizowania i zabezpieczenia (rzędna posadowienia, średnica, materiał) w rejonie uzbrojenia należy prowadzić roboty ręczne. Po zrealizowaniu inwestycji istniejące uzbrojenie zabezpieczyć.
7. Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto w dokumentacji zgodnie z zasadami ich układania. Ponieważ w rzeczywistości rzędna posadowienia istniejącego uzbrojenia może odbiegać od rzędnej przyjętej w projekcie w związku z tym należy po ok.2,0 m z każdej strony istniejącego uzbrojenia wykonać wykop ręcznie.
8. Rurociągi kanalizacyjne układać w taki sposób aby ich przykrycie wynosiło min. 1,00 m.
9. Uzbrojenie zbiorników retencyjnych oraz posadowienie rurociągów: tłoczny i ssawny wykonać zgodnie z rysunkiem S/8.

WYKONAWCA:



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

INWESTOR:

**GMINA GOSTYNIN**

ul. Rynek 26

09-500 Gostynin

OBIEKT:

Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie.

TREŚĆ RYSUNKU:

Mapa sytuacyjno - wysokościowa.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Inst. sanit. Ochr. środow.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	PT	Skala: 1:500	Data: 03.2024 r.	Banża: Instalacyjna
			Nr kontraktu: 15.RG.2023	Nr rysunku: S/1