



LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI 374/1
- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU SUW

OBIEKTY ISTNIEJĄCE, DO REMONTU:

- 1 ISTNIEJĄCY BUDYNEK SUW - 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 STALOWEJ

HP - PROJ. HYDRANT PPOŻ.
S1 - S3 PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA PVC d600 mm
SR PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNA PP d800 mm

- PROJ. INSTALACJA WODY SUROWEJ
- OBIEKTY / INSTALACJE DO ROZBIÓRKI / ZAŚLEPIENIA
- PROJ. INSTALACJA WODY - DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
- PROJ. INSTALACJA WODY UZDATNIONEJ - ZASILANIE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
- PROJ. INSTALACJA WODY UZDATNIONEJ - DO ZESTAWU HYDROFOROWEGO
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA SANITARNA
- PROJ. INSTALACJA WÓD SPUSTOWYCH I PRZELEWOWYCH ZE ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
- PROJEKTOWANA GRAWITACYJNA INSTALACJA WÓD POPLUCZNYCH
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
- PROJEKTOWANA TŁOCZNA INSTALACJA WÓD NADOSADOWYCH
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ODCIEKÓW Z CHLOROWNI

LEGENDA:

- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. grub. 8cm - proj. droga dojazdowa
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. grub. 8cm - proj. chodniki
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. grub. 8cm - proj. chodniki wzmocnione
- TERENY ZIELONE
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm - wtopiony
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm - wtopiony alternatywnie OPORNIK BETONOWY 12x25cm
- OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
- SPADKI POPRZECZNE
- SPADKI PODŁUŻNE
- PROJ. TRASA PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH NN
- PROJ. RURA OSŁONOWA f160x8mm
- LAMPY LED IP66
- SŁUP OŚWIETLENIOWY, MIN. 4 m
- ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- ROZDZIELNICA RP Z WYŁĄCZNIKIEM P.POŻ.

WYKONAWCA: **BIŚ** BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85-209 BYDGOSZCZ

INWESTOR: **GMINA GOSTYNIN** ul. Rynek 26 09-500 Gostynin

OBIEKT:			TREŚĆ RYSUNKU:	
Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie.			Plan Zagospodarowania Terenu	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Kodzik	Architektura	KPOK IA 37/2007	
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Inst. sanit. Ochr. środow.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Projektant	mgr inż. Michał Mielcarek	Elektr.	WKP/0570/POOE/21	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Fatyga	Elektr.	WKP/0430/POOE/22	
Faza:	PZT	Skala: 1:500	Data: 02.2024 r.	Branża: Instalacyjna
			Nr kontraktu: 15.RG.2023	Nr rysunku: 1