

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

powiat żniński
gmina Łabiszyn
obręb Jabłówko nr 041904_5.0005

działki 146/4, 255/3, 143/13

wykonawca prac geodezyjnych

GN.6640.514.2022

kierownik prac geodezyjnych Wesołowski Andrzej nr upr. 13043

układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 południk 18
układ wysokości EVRS 2007–NH

obszar aktualizacji
mapę opracował w dniu 24.05.2022r. Cielęcki Jan

proj. instalacja tłoczna wód
nadosadowych - rury PE 100
d63 PN10, dł. 1,45 m

SR
95,18
94,26(k)
94,08(k)
92,83(d)

proj. instalacja wód spustowych
i przelewowych
- rury PVC d160x4,7 SN8,
dł. 2,0 m, i=1,5%

proj. instalacja wód popłucznych
- rury PVC SN8 d200x5,9 o dł. 8,76 m,
i=0,5%

proj. instalacja odwodnienia kanału
rury PVC d110 SN8, dł. 1,95 m

proj. instalacja wód popłucznych
- rury PE100 d200x11,9 PN10,
dł. 1,95 m, i=1,0%

Proj. wymiana przyłącza
wody, kabli zasilania i
sterowania (AKPiA)

Istn. studnia nr 3
- proj. wymiana obudowy
studni z wymianą pompy i
orurowania

Proj. wymiana przyłącza
wody, instalacja kabli
zasilania i sterowania
(AKPiA)

Istn. studnia nr 2
- proj. wymiana obudowy
studni z wymianą pompy i
orurowania

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU SUW - WYMIANA ZGODNIE ZE STANEM PRAWNYM DZIAŁKI

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SUW (HALA FILTRÓW) - PROJEKTOWANY REMONT
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SUW (CZĘŚĆ TECHNICZNO-SOCJALNA) - PROJEKTOWANY REMONT
- ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 2 - PROJ. REMONT I NADZIEMNA OBUDOWA STUDNI
- ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 3 - PROJ. REMONT I NADZIEMNA OBUDOWA STUDNI
- ISTNIEJĄCY ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH - PROJEKTOWANA RENOWACJA

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- PROJ. ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY (ZB) DN 1600 mm
- PROJ. NEUTRALIZATOR (N) ODCIEKÓW Z CHLOROWNI DN600 mm
- PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA (S1) DN600 mm
- PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNA (SR) DN 1000 mm

UWAGI

1. Zbiornik bezodpływowy należy posadzić na istniejącym rurociągu kanalizacyjnym, z zachowaniem głębokości czynnej zbiornika równej 2 m.

PROJEKTOWANE INSTALACJE:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY SUROWEJ - DO WYMIANY PO ISTN. TRASIE - RURY PE100 PN16 d200x18,2
- PROJEKTOWANA GRAWITACYJNA INSTALACJA WÓD POPLUCZNYCH, WÓD SPUSTOWYCH I PRZELEWOWYCH - DO WYMIANY PO ISTN. TRASIE - RURY PVC SN8 d200x5,9
- PROJEKTOWANA GRAWITACYJNA INSTALACJA WÓD SPUSTOWYCH I PRZELEWOWYCH - RURY PVC SN8 d160x4,7
- PROJ. PRZELEW - DO WYMIANY - RURY PVC SN4 d160x4,0
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ODCIEKÓW Z CHLOROWNI - RURY PVC SN8 d160x4,7
- OBIEKTY / INSTALACJE DO LIKWIDACJI / ZAŚLEPIENIA
- PROJEKTOWANA TRASA KABLOWA ZASILANIA POMPY GŁĘBINOWEJ - DO WYMIANY PO ISTN. TRASIE
- PROJEKTOWANA TRASA KABLOWA STEROWANIA POMPY GŁĘBINOWEJ (AKPiA) - DO WYMIANY PO ISTN. TRASIE

WYKONAWCA:

BIŚ

BIURO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65

85-209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA ŁABISZYN

ul. Plac 1000 - lecia 1

89-210 Łabiszyn

OBIEKT:

Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody w Jabłówku

TREŚĆ RYSUNKU :

Mapa sytuacyjno - wysokościowa

- Zagospodarowanie Terenu

Funkcja	Imię i Nazwisko		Spełniałość	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski		Inst. sanit. Ochr. środ.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska		Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza	Skala	Data	Branża	Nr kontraktu	Nr rysunku
PT	1:500	20.07.2022 r.	Instalacyjna		S/1