



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA skala 1:500

woj. lubuskie
powiat: żarski
gmina: Jasień
jednostka ewidencyjna: 081104_5, Jasień – obszar wiejski
obręb: 0003, Budziechów
obiekt: SUW Górna Glinka, dz.nr 517, 518, 519, 520, 522
układ wsp.2000, poziom odn.Kronsztadt

wykonał: geodeta Dawid Topka
sprawdził: geodeta uprawniony Kazimierz Sasin
Lubsko, dn.07.02.2022 r.

LEGENDA:

- Rurociągi wody ze studni Ø160x9,5 PE HD 100 SDR17 - ETAP I
- Rurociągi wody ze studni Ø160x9,5 PE HD 100 SDR17 - ETAP II
- Projektowany rurociąg wody do sieci Ø400x23,7 PE HD 100 SDR17 - ETAP I
- Projektowany rurociąg wody do zbiorników retencyjnych Ø315x18,7 PE HD 100 SDR17 - ETAP I
- Projektowany rurociąg wody ze zbiorników retencyjnych Ø450x26,7 PE HD 100 SDR17 - ETAP I
- Projektowany rurociąg spustowo - przelewowy Ø160x9,5; Ø315x18,7 PE HD 100 SDR17 - ETAP I
- Projektowany rurociąg do neutralizatora Ø160x4,7 PVC-U - ETAP I
- Projektowany rurociąg odwodnienia posadzki i popłuczyn Ø200x5,9 PVC-U; Ø315x7,7 PVC-U - ETAP I
- Projektowany rurociąg kanalizacyjny Ø160x4,7 PVC-U - ETAP I
- Projektowany rurociąg rozsączania wód popłucznych - ETAP II
- Instalacja elektryczna - ETAP I
- Granica działki
- Projektowane ogrodzenie terenu (teren SUW L=455 mb, teren studni nr 4 L=81 mb, teren studni nr 5 L=77 mb, teren studni nr 6 L=77 mb, teren studni nr 8 L=78 mb) z bramą (5,00 m) i furtką (1,00 m) - ETAP II
- Elementy do likwidacji

- 1 Istniejący budynek SUW do rozbiórki - ETAP II
- 2 Istniejący budynek gospodarczy do rozbiórki - ETAP I
- 3 Istniejący budynek mieszkalny do rozbiórki ETAP I
- 4 Istniejący zbiornik wód popłucznych ETAP I
- 5 Projektowany budynek SUW - ETAP I i ETAP II
- 6 Projektowany zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 1 - ETAP I
- 7 Projektowany zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 2 i nr 3 - ETAP II
- 8 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 1 - ETAP II (POMPA - ETAP II)
- 9 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 3 - ETAP II (POMPA - ETAP II)
- 10 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 4 - ETAP II (POMPA - ETAP II)
- 11 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 5 - ETAP II (POMPA - ETAP II)
- 12 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 6 - ETAP II (POMPA - ETAP II)
- 13 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 7 - ETAP II (POMPA - ETAP II)
- 14 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 8 - ETAP II (POMPA - ETAP II)
- 15 Istniejący budynek agregatu do rozbiórki - ETAP I
- 16 Istniejący budynek trafostacji do rozbiórki - ETAP II
- 17 Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa - ETAP II
- 18 Instalacja rozsączania wód nadosadowych - ETAP II
- 19 Projektowany budynek gospodarczy - ETAP II
- 20 Projektowany zbiornik bezodpływowy - ETAP I
- 21 Projektowany neutralizator ścieków - ETAP I
- 22 Projektowany fundament pod zbiornik magazynowy na paliwo - ETAP II

- Wjazd na działkę
- Wejście do budynku
- Projektowane studzienki kanalizacyjne
- Projektowane zasady klinowe z trzpieniem i skrzynką
- Projektowane utwardzenie terenu P=2250 m² - ETAP II
- Projektowane tereny zielone
- Projektowana skrzynka przyłączeniowa
- Projektowane oświetlenie terenu
- P Projektowane miejsca parkingowe
- Obiekty do rozbiórki
- Elementy do realizacji w etapie I
- Elementy do realizacji w etapie II

PROFPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłazyczki 66, 63-230 Wiłazysze		Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 20 68-300 Lubsko	
PROGRAM FUNKCYJNALNO-UŻYTKOWY		ETAP REALIZACJI - I, II CZ.	Data: 02.03.2022
Nazwa inwestycji:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRNA GLINKA		
Adres inwestycji:	GÓRNA GLINKA DZ. NR 517, 518, 519, 520, 522 GMINA JASIEŃ, POWIAT ŻARSKI		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1500 Nr rys. 0