



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA skala 1:500

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

wykonął: 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 rozbioru - ETAP I
- 2 Istniejący budynek gospodarczy do rozbioru - ETAP I
- 3 Istniejący budynek mieszkalny do rozbioru - ETAP I
- 4 Istniejący zbiornik wód popłucznych do remontu - ETAP II
- 5 Projektowany budynek SUW - ETAP I
- 6 Projektowany zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 1 - ETAP I
- 7 Projektowany zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 2 - ETAP II
- 8 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 1 - ETAP II
- 9 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 3 - ETAP II
- 10 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 4 - ETAP II
- 11 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 5 - ETAP II
- 12 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 6 - ETAP II
- 13 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 7 - ETAP II
- 14 Projektowana wymiana naziemnej obudowy studni głębinowej nr 8 - ETAP II
- 15 Istniejący budynek agregatu do rozbioru - ETAP I
- 16 Istniejący budynek trafostacji do rozbioru - ETAP I
- 17 Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa - ETAP I
- 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 uliczną
- Projektowane utwardzenie terenu P=2250 m² - ETAP II
- Projektowane tereny zielone
- Projektowana skrzynka przyłączeniowa
- Projektowane oświetlenie terenu
- Projektowane miejsca parkingowe
- Obiekty do rozbioru
- Elementy do realizacji w etapie I
- Elementy do realizacji w etapie II

PROFPROJEKT 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 FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		ETAP REALIZACJI - I, II CZ.	Data: 02.03.2022
Nazwa inwestycji:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRKA GLINKA		
Adres inwestycji:	GÓRKA GLINKA DZ. NR 517, 518, 519, 520, 522 GMINA JASIEŃ, POWIAT ŻARSKI		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1500 Nr rys. 0