



LEGENDA:

- dz 200 PE** Wodociąg Dz 200PE (PE100 SDR 11)
- dz 315 PE** Przewód odprowadzający ścieki oczyszczone
- PW** Kontenerowa pompownia wody
- UW** Ujęcie wody /km 9+500 rz. Łękawka/
- WL** Wylot ścieków oczyszczonych

Z200 Zasuwa kolnierzowa Dn200

- Ht 1** Hydrant Dn80
- W** Istniejące kabel energetyczny
- W** Istniejące wodociąg
- W** Istniejące wodociąg

Uwagi:

- Teren pompowni i ujęcia wody ogrodzony z bramą wjazdową.
- Teren pompowni i ujęcia wody utwardzony kostką brukową, a droga dojazdowa i wjazd utwardzony naw. z kruszywa łamanego.
- Dno i brzozy potoku w miejscu ujęcia wody umocnione kostkami siatkowo-kamiennymi

Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka		tel./fax.: 601-86-57-32
Temat: Rozbudowa wodociągu gminnego na terenie Gminy Gilowice poprzez: budowę ujęcia wody, pompowni i wodociągu łącznego oraz wykonanie systemu zdalnego odczytu wodomierzy		Stadium: PFU
Tytuł rys.: PLAN SYTUACYJNY - KONCEPCJA /cz. 1/		Data: 2022-11-30
Inwestor: GMINA GILOWICE 34-322 Gilowice, ul. Krakowska 40		Skala: 1:1000
Projektował: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02		Podpis: Nr rys.: 2.1
Sprawdził:		Podpis:

Oczyszczalnia ścieków
w Ślemieniu

GILOWICE

ŚLEMIEŃ

Dz 200 PE
komora czerpna
filtr żwirowy

kontenerowa
pompownia wody „PW”
Dz 315 PE

Dz 315 PE x2
kanal dopływowy
Ujęcie wody „UW”
km 9+500 rz. Łękawka
kanal odpływowy

Istn. wylot
ścieków oczyszczonych
/do przebudowy/

droga dojazdowa
wylot ścieków
oczyszczonych „WL”

umocnienie
dna i brzegów potoku
/kosze siatkowo-kamienne/