



LEGENDA

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 01 - budynek pompowni $P_z = 12.20 \text{ m}^3/\text{s}$, $K = 36.30 \text{ m}^3$
- 02 - zbiornik wyrównawczy, stalowy $2 \times \varnothing 4500$, $V_c = 2 \times 75 = 150 \text{ m}^3$, $H = 5.80 \text{ m}$
- 03 - zbiornik bezodpływowy $\varnothing 1500$, $H = 2.0 \text{ m}$
- przewody między obiektami wody czystej PE
- przewody kanalizacyjne, grawitacyjne PVC

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej
w Otoczni Starej wraz z pompownią
sieciową

Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu
pompowni

Adres:
obręb Otocznia
Stara

Gmina Wiśniewo

Nr rys:
1

Projektował:
mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. nr 62/89/OL

Skala:
1:500

Data:
10.2021

Branża:
sanit.