



## LEGENDA

### OBIEKTY PROJEKTOWANE

01 – budynek pompowni  $P_z = 12.20 \text{ m}^2$ ,  $K = 36.30 \text{ m}^3$

02 – zbiornik wyrównawczy, stalowy  
 $2 \times \varnothing 4500$ ,  $V_c = 2 \times 75 = 150 \text{ m}^3$ ,  $H = 5.80 \text{ m}$

- umocnienia z polbruku gr. 6 cm – 77  $\text{m}^2$
- droga wewnętrzna z polbruku gr. 8 cm – 111  $\text{m}^2$
- ogrodzenie z elementów panelowych  $L = 78 \text{ m}$

## ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej  
w Otocznej Starej wraz z pompnią  
sieciową

Adres:  
obwód Otoczna  
Stara

Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu  
pompowni

Gmina Wiśniewo

Nr rys:

1

Projektował:

mgr inż. Renata Glińska-Panfilow  
upr. bud. nr 77/85/OL

Skala:

1:500

Data:

10.2021

Branża:

bud.