

Z up. STAROSTY
Krystyna Jędrzejowska
Inspektor Wydziału Geodezji
Kartograficznej i Inżynierii



ST1, ST2O studnie wiercone

SUW *budynec stacji wodociągowej*

☐ *odstojnik wód popłuczynych 21,6 m3*

Dr
drenaż wód nadosadowych

Z1,Z2,Z3 zbiornik wyrównawczy 3x100m³

pyła fundamentowa pow. zabudowy 108,0 m²
zbiornika wyrównawczego 3x100 m³

ZB *zbiornik bezodpływowy 5,0 m³*

N zbiornik neutralizatora 1,0 m³

Ap agregat prądowców

Zd zjazd z drogi publicznej
(wg odrębnego opracowania)

— *rurociągi wody - istniejące*

— rurociągi ujęcia wody - projektowane

— rurociąg tłoczny zbiornika - projektowany

— rurociągi ssawny zbiornika - projektowane.

— *rurociągi wody uzdatnionej - projektowane*

technologicznych i zbiornika

—*—*—
ogrodzenie

granice działań

numery działek 302/6

*drenaż wód technologicznych po odstojniku
oraz spustowych zbiornika wyrównawczego*

place wewnętrzne i chodniki

----- granica linii zabudowy od strony PKP

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Program funkcjonalno-użytkowy
pn. "Budowa stacji uzdatniania wody

działka nr ewid. 302/6 obręb 02 Cyganka , Jednostka ewidencyjna 240606 2 Pank

ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Pank

Projekt zagospodarowania terenu stacji

| | |
|--|--------------|
| | Nr upr. bud. |
|--|--------------|

| | | |
|-------------------------|---------|---------------|
| mgr inż. Krzysztof Ozga | 9/82/Gw | bud. wodno-me |
|-------------------------|---------|---------------|

Program funkcjonalno-użytkow

2.1 Program: `main.c`