

ogrodzenie przepompowni 5x5m

furtka  
wejściowa

A

PE-RCØ90

poręczce

PEØ20  
L=2,6m

D

5,0m

fundament pod dozownik  
chemikaliów 70x70cm

fundament żurawika  
80x40cm

Współrzędne ogrodzenia

X

Y

A. 3555506 6076638

B. 3555511 6076639

C. 3555511 6076634

D. 3555506 6076633

szafka  
sterująca

PVCØ200

ZK-1

B

PCVØ110  
L=1,8+0,7m

5,0m

wywiewki  
stal nierdzewna

C

kostka  
betonowa

229,40  
227,31  
226,11

PS8

zbiornik betonowy Ø1500

finansowanie: PROW

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU  
BUDOWLANEGO MGR INŻ. JERZY POMAŁECKI**

Ul. Trakt Św. Wojciecha 391; 80-007 Gdańsk  
tel. kom. 601-62-03-25 tel. 0-58 309-02-02

Inwestor: **Gmina Sulęcyno**  
ul. Kaszubska 26  
83-320 Sulęcyno

Obiekt: **Skoczkowo, gm. Sulęcyno**

Projekt: **Projekt technologii przepompowni ścieków**

Skala: **1:50**

Tytuł rysunku: **Projekt zagospodarowania terenu przepompowni PS8**

Projektował: **mgr inż. Jerzy Pomałcki**  
upr. proj. POM/0047/POOS/09

Podpis:

Data: **01.2014**

Sprawił: **inż. Grażyna Danielewicz**  
upr. proj. 151/Gd/02

Podpis:

Branża: Sanitarna

Nr rysunku: **15**