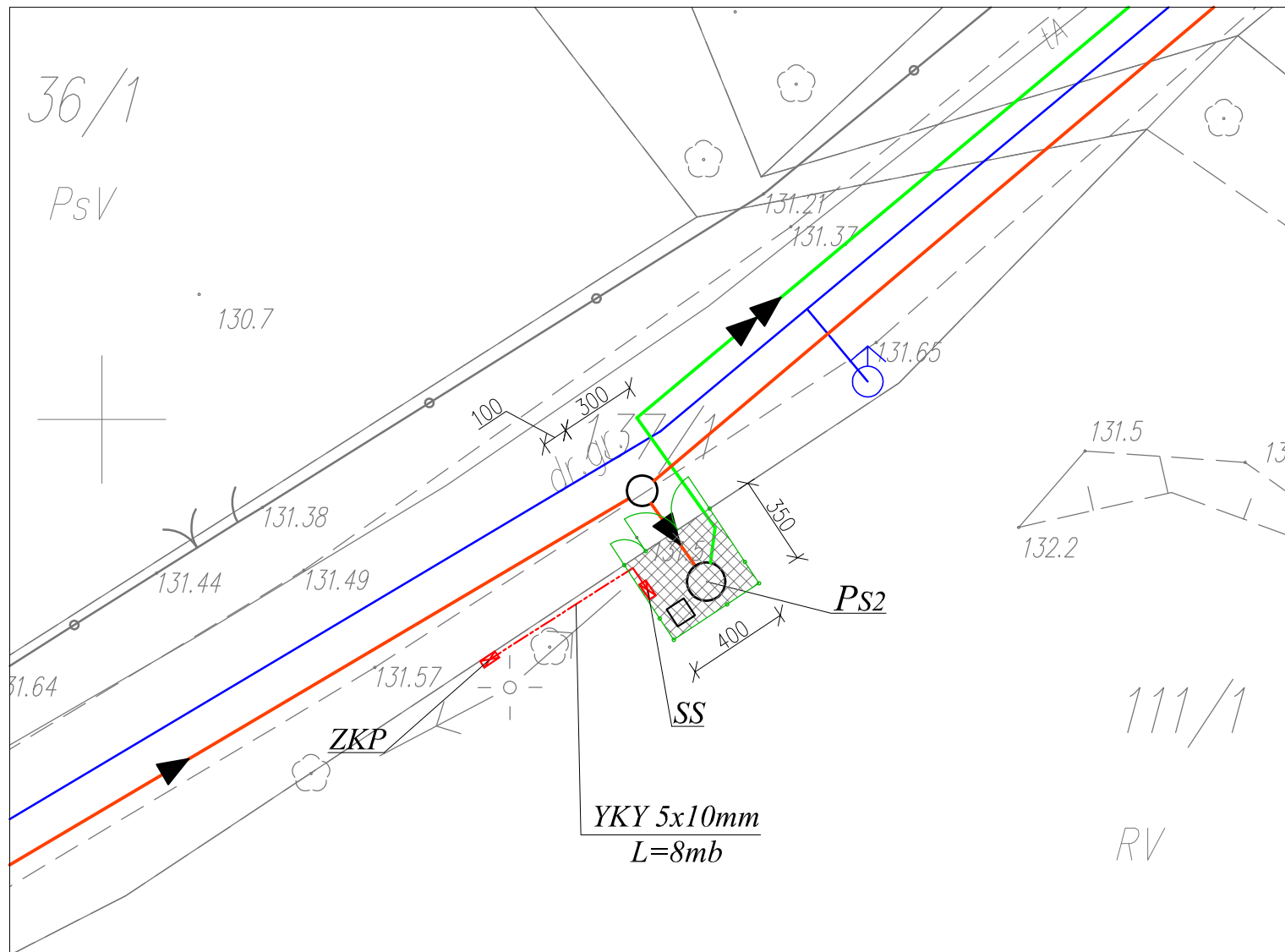


36/1

PsV



LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej
- projektowana sieć/przyłącza kanalizacji grawitacyjnej
- projektowana sieć/przyłącza wodociągowe
- kabel elektryczny YKY 5x10mm², L=8,0m
- projektowane ogrodzenie panelowe h=1560mm
- Y projektowana brama dwuskrzydłowa w systemie jak ogrodzenie - szer. 3m
- U projektowana furtka w systemie jak ogrodzenie - szer. 1m
- kostka betonowa gr. 8cm na podsypce c/p gr. 5cm
- fundament pod żuraw obrotowy
- Ps - przepompownia ścieków
- SS - szafka sterownicza przepompowni
- ZKP - szafka złączowo-pomiarowa - opracowanie Energa Operator SA

Biuro Projektów Inżynierskich
Sp. z o.o. Sp. k.
12-100 Szczytno
ul. Osuchowskiego 15
tel./fax 89 623 18 61

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACYJNEJ I SIECI
WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCIACH
DZIERZKI-WITÓWKO

Nr rys.
E-2

Przedmiot rysunku:
Zagospodarowanie terenu - przepompownia Ps2

skala:
1:250

Inwestor:
Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2

data:
28.04.2017

Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Projektant	tech. Tadeusz Marciniak	Wa-355/94	