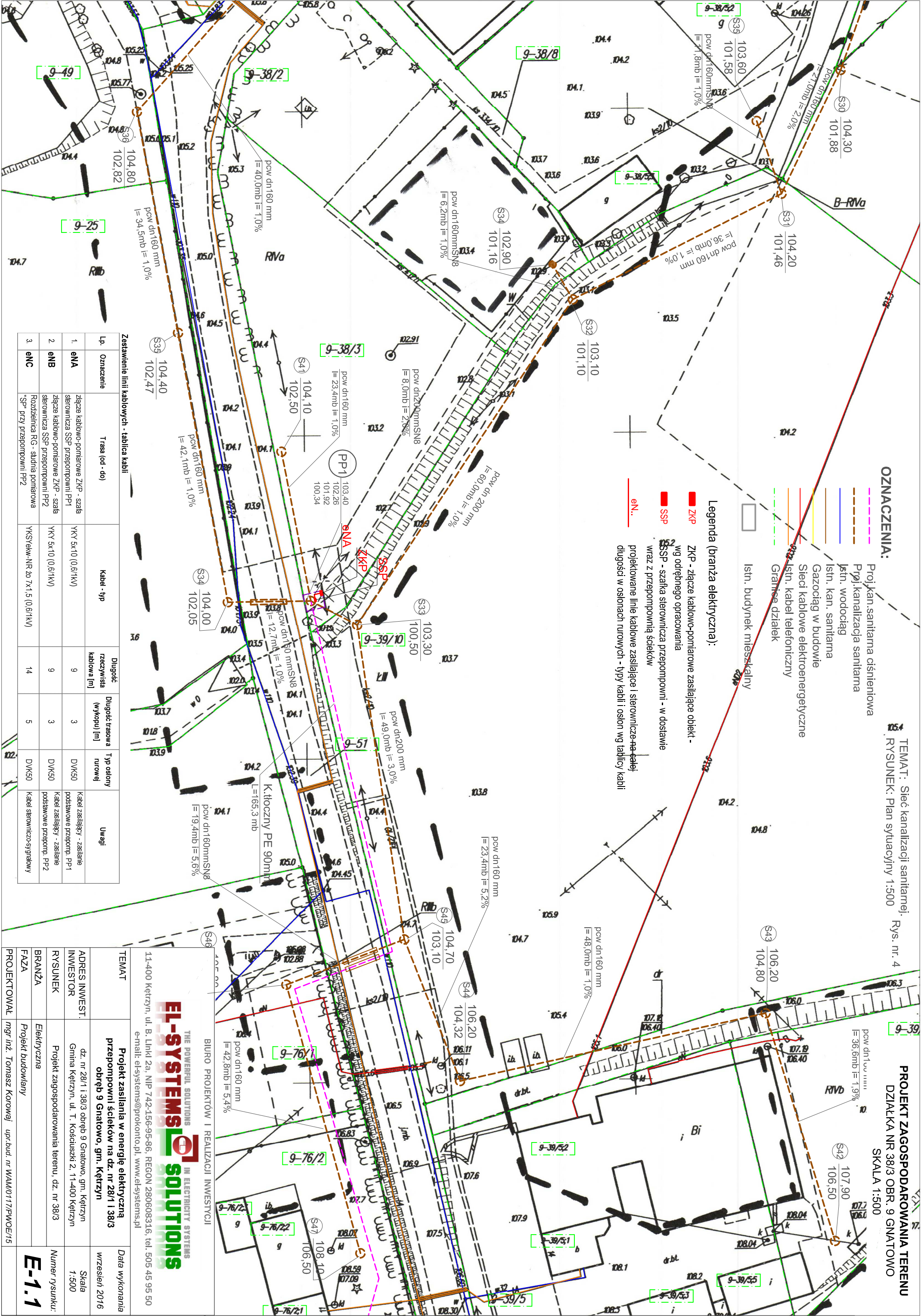


OZNACZENIA:

- Proj. kan. sanitarna ciśnieniowa
 - Proj. kanalizacja sanitarna
 - Istn. wodociąg
 - Istn. kan. sanitarna
 - Gazociąg w budowie
 - Sieci kablowe elektroenergetyczne
 - Istn. istn. kabel telefoniczny
 - Granice działek
 - Istn. budynek mieszkalny
- Legenda (branża elektryczna):**
- ZKP** - Złącze kablowo-pomiarowe zasilające obiekt - wg odrębnego opracowania
 - SSP** - szafka sterownicza przepompowni - w dostawie wraz z przepompownią ścieków
 - eN.** - projektowane linie kablowe zasilające i sterownicze całej długości w osłonach rurowych - typy kabli i osłon wg tablicy kabli

TEMAT: Sieć kanalizacji sanitarnej.
RYSUNEK: Plan sytuacyjny 1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DZIAŁKA NR 38/3 OBR. 9 GNATOWO
SKALA 1:500



Lp.	Oznaczenie	Trasa (od - do)	Kabel - typ	Długość rzeczywista kablowa [m]	Długość trasowa (wykopu) [m]	Typ osłony rurowej	Uwagi
1.	eNA	złącze kablowo-pomiarowe ZKP - szafa sterownicza SSP przepompowni PP1	YKY 5x10 (0,6/1kV)	9	3	DVK50	Kabel zasilający - zasilanie podstawowe przepomp. PP1
2.	eNB	złącze kablowo-pomiarowe ZKP - szafa sterownicza SSP przepompowni PP2	YKY 5x10 (0,6/1kV)	9	3	DVK50	Kabel zasilający - zasilanie podstawowe przepomp. PP2
3.	eNC	Rozdzielnia RG - studnia pomiarowa "SP" przy przepompowni PP2	YKSVekw-NR 20 7x1,5 (0,6/1kV)	14	5	DVK50	Kabel sterowniczo-sygnałowy

THE POWERFUL SOLUTIONS

IN ELECTRICITY SYSTEMS

EL-SYSTEMS

SOLUTIONS

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

11-400 Kętrzyn, ul. B. Linia 2a, NIP 742-156-95-86, REGON 280608316, tel. 505 45 95 50

e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl

TEMAT

Projekt zasilania w energię elektryczną przepompowni ścieków na dz. nr 28/1 i 38/3 obręb 9 Gnatowo, gm. Kętrzyn

DATA WYKONANIA

wrzesień 2016

ADRES INWEST.

INWESTOR

RYSUNEK

BRANŻA

FAZA

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM/0117/PWOE/15

dz. nr 28/1 i 38/3 obręb 9 Gnatowo, gm. Kętrzyn

Gmina Kętrzyn, ul. T. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn

Projekt zagospodarowania terenu, dz. nr 38/3

Elektryczna

Projekt budowlany

Skala 1:500

Numer rysunku: E-1.1