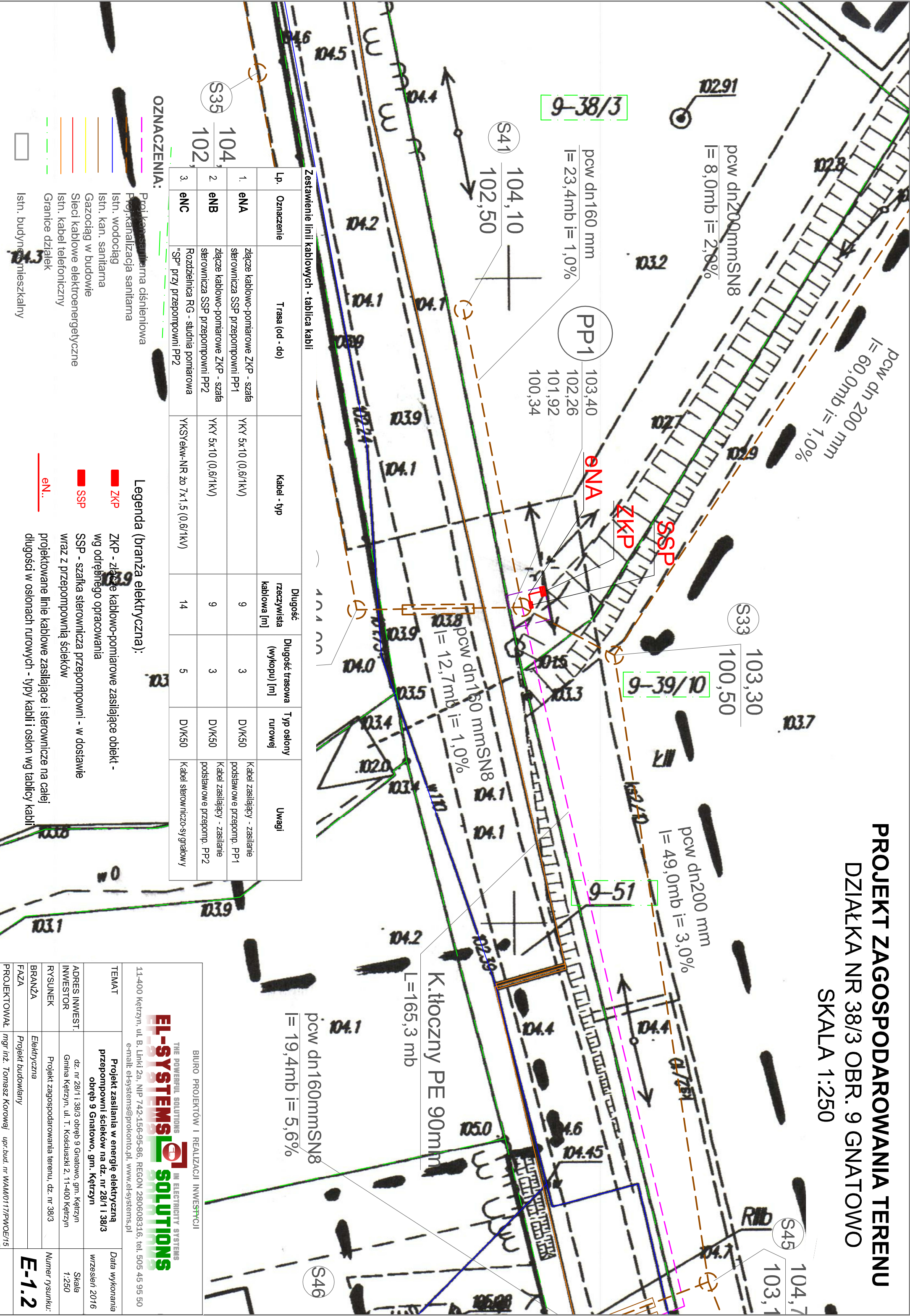


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DZIAŁKA NR 38/3 OBR. 9 GNATOWO
SKALA 1:250



Zestawienie linii kablowych - tablica kabli

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	Rozdzielnica RG - studnia pomiarowa "Sp" przy przepompowni PP2	YKSyekw-NR zo 7x1,5 (0,6/1kV)	14	5	DVK50	Kabel sterowniczo-sygnalowy

OZNACZENIA:

- Projekty sanitarne i cieniowania
- Projekty kanalizacji sanitarnej
- Istn. wodociąg
- Istn. kan. sanitarna
- Gazociąg w budowie
- Sieci kablowe elektroenergetyczne
- Istn. kabel telefoniczny
- Granice działek
- Istn. budynki mieszkalne

Legenda (branża elektryczna):

- ZKP - złącze kablowo-pomiarowe zasilające obiekt - wg odrębnego opracowania
- SSP - szafka sterownicza przepompowni - w dostawie wraz z przepompownią ścieków
- eNA - projektowane linie kablowe zasilające i sterownicze na całej długości w osłonach rurowych - typy kabli i osłon wg tablicy kabli

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI		
EL-SYSTEMS SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS		
11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 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	dz. nr 28/1 i 38/3 obręb 9 Gnatowo, gm. Kętrzyn Gmina Kętrzyn, ul. T. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn	Skala 1:250
RYSUNEK	Projekt zagospodarowania terenu, dz. nr 38/3	Numer rysunku: E-1.2
BRANŻA	Elektryczna	
FAZA	Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Korowaj upr. bud. nr WAM0117/PWOE/15	