

SKALA 1:250

pcw dn160mm
l= 26,4mb i= 0,5%

S_{10}	105,90
	104,11

SSP

Zestawienie linii kablowych - tablica kabli

pcwdn200 mm
= 29,6mb i= 0,5%

pcw dn 160mm SN8
I=9,1mb i=1,5%

Proj.kan.sanitarna ciśnieniowa
Proj.kanalizacja sanitarna

ZKP **ZKP - złącze kablowo-pomiarowe zasilające obiekt**

ZKP - złącze kablowo-pomiarowe zasilające obiekt -
wg odrębnego opracowania

SSP - szafka sterownicza przepompowni - w dostawie wraz z przepompownią ścieków

projektowane linie kablowe zasilające i sterownicze na całej długości w osłonach rurowych - typy kabli i osłon wg tablicy kabli

THE POWERFUL 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 obwód 9 Gnатовo, gm. Kętrzyn
-------	---

ADRES INWEST. INWESTOR	dz. nr 28/1 i 38/3 obręb 9 Gnатово, gm. Kętrzyn Gmina Kętrzyn, ul. T. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn
---------------------------	---

RYSUNEK

FAZA	Projekt budowlany
------	-------------------

E-2.2