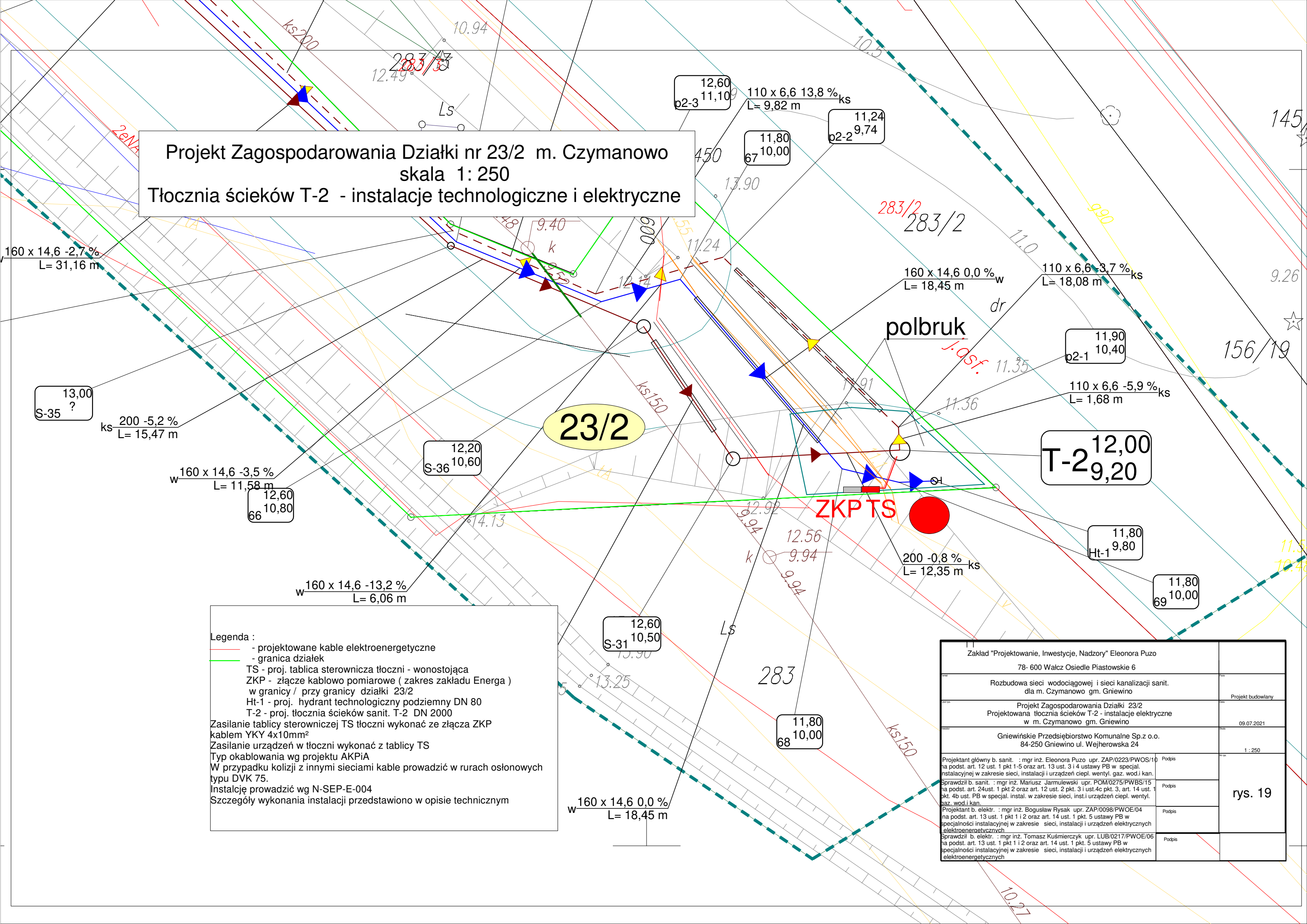


Projekt Zagospodarowania Działki nr 23/2 m. Czymanowo
skala 1: 250
Tłocznia ścieków T-2 - instalacje technologiczne i elektryczne



Legenda :

- projektowane kable elektroenergetyczne
- granica działek
- TS - proj. tablica sterownicza tłoczni - wonostojąca
- ZKP - złącze kablowo pomiarowe (zakres zakładu Energia)
w granicy / przy granicy działki 23/2
- Ht-1 - proj. hydrant technologiczny podziemny DN 80
- T-2 - proj. tłocznia ścieków sanit. T-2 DN 2000

Zasilanie tablicy sterowniczej TS tłoczni wykonać ze złącza ZKP
kablem YKY 4x10mm²
Zasilanie urządzeń w tłoczni wykonać z tablicy TS
Typ okablowania wg projektu AKPiA
W przypadku kolizji z innymi sieciami kable prowadzić w rurach osłonowych
typu DVK 75.
Instalację prowadzić wg N-SEP-E-004
Szczegóły wykonania instalacji przedstawiono w opisie technicznym

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo	
78- 600 Wałcz Osiedle Piastowskie 6	
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanit. dla m. Czymanowo gm. Gniewino	Projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Działki 23/2 Projektowana tłocznia ścieków T-2 - instalacje elektryczne w m. Czymanowo gm. Gniewino	09.07.2021
Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z o.o. 84-250 Gniewino ul. Wejherowska 24	1 : 250
Projektant główny b. sanit. : mgr inż. Eleonora Puzo upr. ZAP/0223/PWOS/10 na podst. art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy PB w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł. wentyl. gaz. wod.i kan.	Podpis
Sprawdził b. sanit. : mgr inż. Mariusz Jarmulewski upr. POM/0275/PWBS/15 na podst. art. 24ust. 1 pkt 2 oraz art. 12 ust. 2 pkt. 3 i ust.4c pkt. 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ust. PB w specjal. instal. w zakresie sieci, inst.i urządzeń ciepł. wentyl. gaz. wod.i kan.	Podpis
Projektant b. elektr. : mgr inż. Bogusław Rysak upr. ZAP/0098/PWOE/04 na podst. art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy PB w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	Podpis
Sprawdził b. elektr. : mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. LUB/0217/PWOE/06 na podst. art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy PB w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	Podpis
rys. 19	