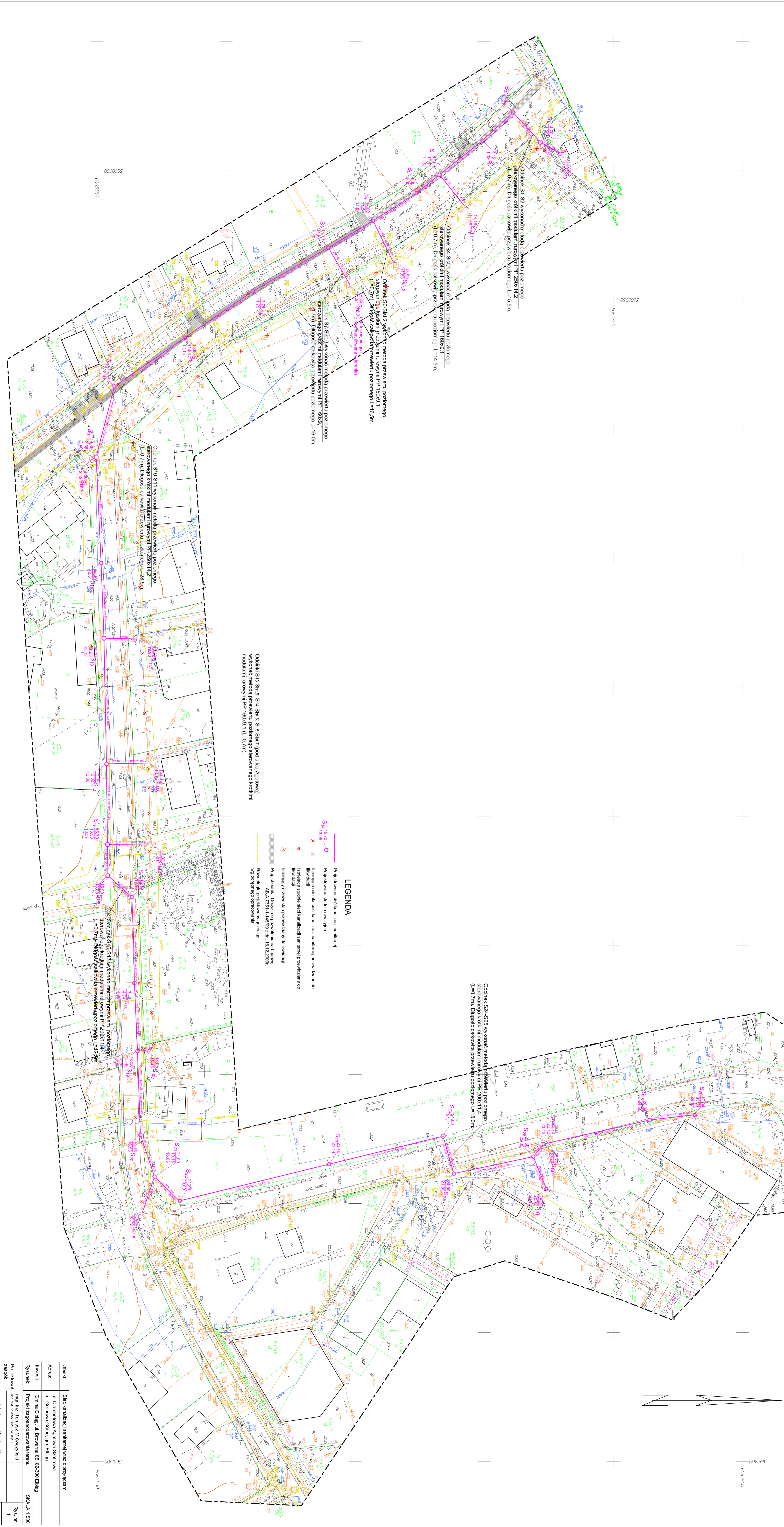


**MAPA SITUACYJNO-WYSOKOSCIOWA Z UZBROJENIEM TERENU**  
do celów projektowych. Skala 1:500  
bez prawnego ustalenia granic

Wiel.: warm-uzamur  
Powiat: ełkiński  
Gmina: Ełbing  
Obiekt: Główny Osiedle  
Lp.: D1  
Dzielnica:  
Miejscowość:  
Adres:  
Data i rodzaj projektu:  
Czynność techniczna:  
Podpis i data projektu:

1. Wykonanie planu sytuacyjno-wysokosciowego z uzbrojeniem terenu  
2. Wykonanie planu sytuacyjno-wysokosciowego z uzbrojeniem terenu  
3. Wykonanie planu sytuacyjno-wysokosciowego z uzbrojeniem terenu  
4. Wykonanie planu sytuacyjno-wysokosciowego z uzbrojeniem terenu

Przebudowa osiedla  
Kodowany - Karty adresowe  
ul. Bandowska 32/1, A  
83-300 Ełbing



Odcinek S1.S22 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 250X14,2  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=15,5m.

Odcinek S4.S314 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 250X14,2  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=14,5m.

Odcinek S8.S312 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 160X8,1  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=16,5m.

Odcinek S1.S214 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 250X14,2  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=16,5m.

Odcinek S1.S215 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 250X14,2  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=16,5m.

Odcinek S10.S111 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 250X14,2  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=20,5m.

Odcinek S1.S112 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 250X14,2  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=20,5m.

Odcinek S1.S171 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 250X14,2  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=20,5m.

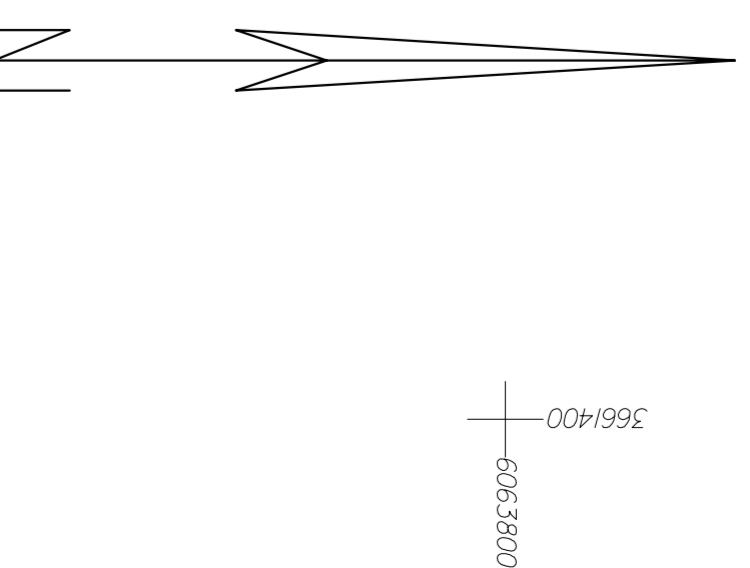
Odcinek S1.S172 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 250X14,2  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=20,5m.

Odcinek S1.S173 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 250X14,2  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=20,5m.

Odcinek S1.S174 wykonanie mediów (kolejność powstania):  
sterowanego kotłowni modułami rurowymi PP 250X14,2  
(L=0,7m), Długość całkowita przewodu podziemnego L=20,5m.

**LEGENDA**

- Projektowane sieci kanalizacyjnej sanitarnych
- Projektowane sieci energetyczne
- Multiplekty oddziały i/lub kanalizacyjnej sanitarnych
- × Istniejąca studnia sanitarnego
- × Istniejąca studnia sanitarnego
- x Istniejący otwór projektowy do kanalizacji
- x Istniejący otwór projektowy do kanalizacji
- x Różnice wysokościowe i/lub dane o wysokości
- x Różnice wysokościowe i/lub dane o wysokości



Obiekt:		Strata kanalizacyjnej sanitarnych wraz z przyłączeniami
Adres:		ul. Działkowa-Asfaltowa, Skrajnie w m. Osiedle Główny gm. Ełbing
Investor:	Gmina Ełbing, ul. Brówniana 83, 83-300 Ełbing	SKALA 1:500
Projektant:	ing. inż. Tomasz Mironczyk	Prz. nr
Projektant:	ing. inż. Tomasz Mironczyk	Prz. nr
Zespół:	ing. inż. Tomasz Mironczyk	X.2010.