

LEGENDA:

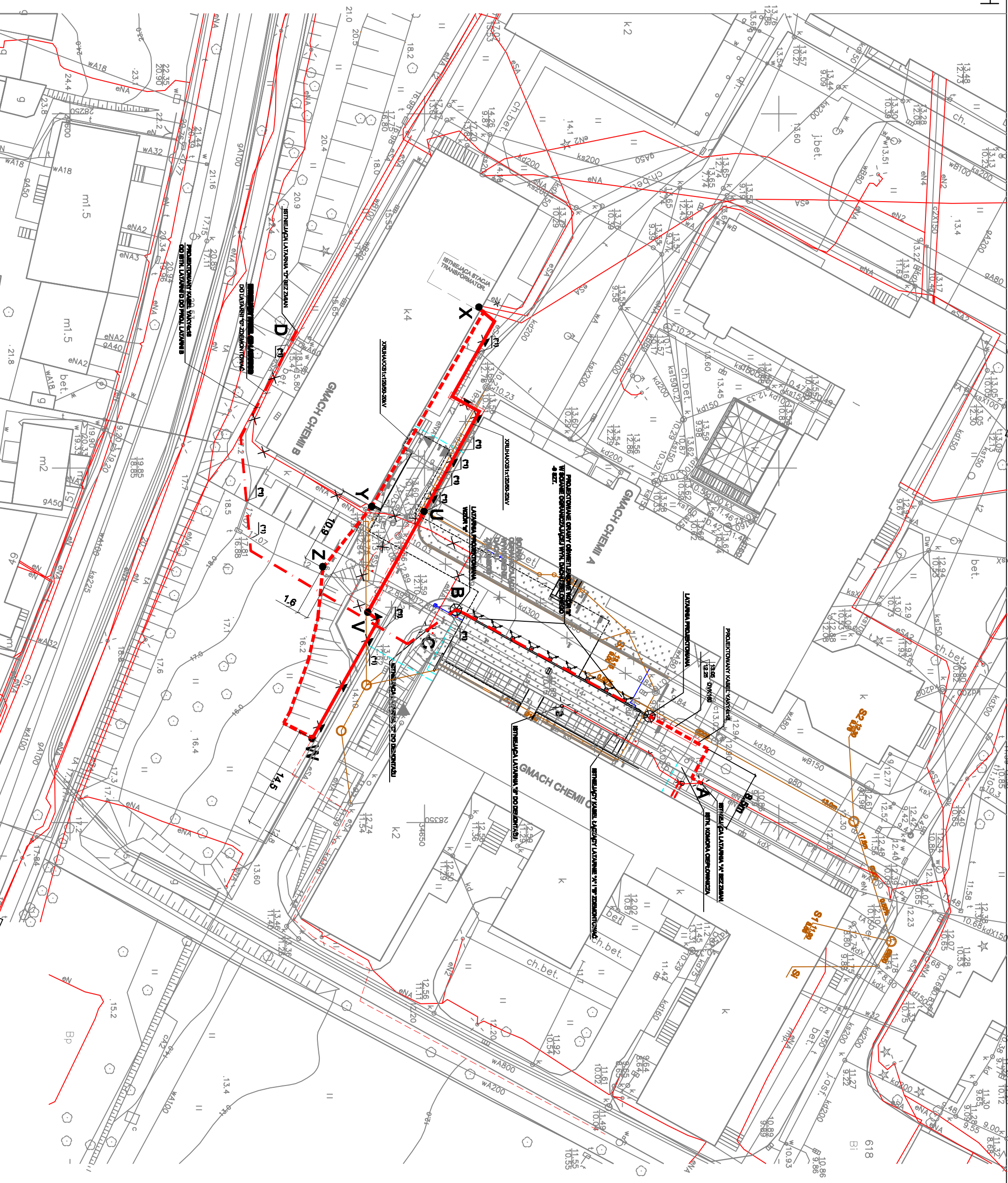
— zasięg opracowania mapy do celów projektowych.

Właściciele, wiodący, inwestor, sq prawnie zobowiązanymi do ochrony nieruchomości (art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy budowlanej (nieruchomości) z dn. 17.05.89r. Dz.U. Nr 30, poz. 163 – Prawo geod. i kartograf.)

Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Geodezji
Referat Zasobu Geodezyjnego
W OBRĘBIE OZNACZONYCH LINII – DOKONAŁO AKTUALIZACJI TREŚCI MAPY ZASOBOWEJ. DOKUMENTY Z POWTAJNYM UZPESZNIACZEM PRZETWÓRZONO DO ZASTĘPU POMIATOWEGO W DNIE 8.12.2009 I ZAMIEJSCOWIOWANO POD NR SKYCZ-8540
INWENIARZ MAPY MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH WYKAZAŁE POZIOMYMI NA BUDOWIE PODLEGAJĄCYM WYTACZANIU I INWENTARYZACJI POWYKAZAŁE PRZEZ JEDNOSTKĘ UPRAWNIONĄ DO WYKONYWANIA PRAC GEODEZYJNYCH. GDANSK.18.12.2009

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane uzgodnione w ZUPP – Gdańsk urządzenia techniczne (w zakresie nakładki numerycznej):

sekcje: 30-24(3-b-3) w.k. M. Zygmuntowska
Gdańsk, dnia 18.12.2009r.
Geodeta zobowiązany jest do sprawdzenia nakładek analogowych.



Przebudowa istniejącej linii kablowej SN, na odcinku kolidującym z projektowaną inwestycją, na odcinku między punktami oznaczonymi na planie X-W.

1. Budowa tymczasowej linii kablowej:
- od punktu X do punktu Y ułożyć kabel w osłonie DVK160 na ścianie budynku B, na wysokości 0,8m ponad górną krawędzią otworów okiennych parteru.
- w miejscu oznaczonym na planie literą Z, posadowić żerdz żelbetonową o wysokości 0,8m.
- między punktami Y (na ścianie budynku) i Z (wierzchołek żerdzi) zawiesić stalową linkę nośną, do której podwiesić należy projektowany kabel wciągnięty w górką rurę osłonową.
- od punktu Z do punktu W kabel ułożyć w ziemi, na głębokości 0,8m zgodnie z normą SEP.

2. Po zakończeniu robót budowlanych, ułożyć w ziemi docelowy kabel SN, zgodnie z normą SEP
- na odcinkach X-U i V-W trasa identyczna jak wcześniej zdemontowany kabel istniejący,
- na odcinku U-V nowa trasa, pokazana na planie,
- w punkcie W odciąć od kabla istniejącego odcinek ułożony na czas budowy i muru, przelotową, połączyć z nowym, docelowo ułożonym kablem.

PROJEKTOWANIE SIECI ELEKTRYCZNEJ

- ISTNIEJĄCA LINIA KABELOWA DO DEMONTAŻU
- ISTNIEJĄCA LINIA KABELOWA DO DEMONTAŻU, KTÓREJ TRASA MA BYĆ DOCELNO PROJEKTOWANA, W MIEJSCIE DEMONTOWANEGO KABELU
- PROJEKTOWANA LINIA KABELOWA SN-10KV NA CZAS BUDOWY
- PROJEKTOWANA LINIA KABELOWA SN-10KV W MIEJSCIE DEMONTOWANEJ
- PROJEKTOWANA LINIA KABELOWA WYKAZUJĄCA WZGLĘDNE WŁAŚCIWOŚCI ODPORNOŚCIOWE I WYKAZUJĄCA WŁAŚCIWOŚCI WYKAZUJĄCE
- WYKAZUJĄCA WŁAŚCIWOŚCI ODPORNOŚCIOWE I WYKAZUJĄCA WŁAŚCIWOŚCI WYKAZUJĄCE

PROJEKTOWANIE SIECI SĄSIADUJĄCEJ

- KANALIZACJA DESZCZOWA
- KANALIZACJA ŚMIETLIWY
- WODOCIĄG
- BEZCIŚNIENIOWY
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI

WYKAZ INWENTARZA

WYKAZ INWENTARZA I TABLICZKA POLIESTEROWYCH BUDOWNICTWA WYKAZUJĄCA
CIEKNOŚĆ I WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA
PROJEKT WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA
INWENTARZ: WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA
WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA
GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12 WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA
NAZWA TRYBUŃCI: WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA WYKAZUJĄCA

SYTUACJA	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ: inż. ZENON KULIŃSKI	INŻ. RESPONDAŁ: inż. ZENON KULIŃSKI
upr. prof. 1010d/75	

BRANŻA: inż. ANDRZEJ SZPOMICZ
upr. prof. 458d/74

E1