

LEGENDA

ABCD...
LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
/ OBSZAR OPRACOWANIA

GRANICE DZIAŁEK

1
ISTNIEJĄCY, PRZEBUDOWYWANY BUDYNEK

1a
PROJEKTOWANA WINDA

2
PROJEKTOWANY BUDYNEK

3
PARTEROWA DOBUDÓWKA DO ROZBIÓRKI

ISTNIEJĄCY, PRZEBUDOWYWANY BUDYNEK

BUDYNKI ISTNIEJĄCE POZA OPRACOWANIEM

BUDYNKI PROJEKTOWANE

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA CHODNIKOWA

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA DROGOWA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGOWA Z KOSTKI

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKOWA Z KOSTKI

PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA O NAWIERZCHNI ŻWIROWEJ

PROJEKTOWANE I PRZEBUDOWYWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU

ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKU

PROJEKTOWANE ŁAWKI

ELEMENTY INFRASTRUKTURY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI

OBIEKTY KUBATUROWE PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI

DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCIECIA

ISTNIEJĄCE HYDRANTY POŻAROWE

PROJEKTOWANY HYDRANT POŻAROWY

PRZEKROJE TYPOWE (RYS. PTW/D-2)

Trasa kablowa nN (pod terenem utwardzonym kabelem na całej trasie układać w rurach osłonowych)

Rura osłonowa na kabie nN
(na skrzyżowaniach z uzbrojeniem terenu)

Studnia kablowa SK-1 klasa D400
+ 2-otworowa kanalizacja kablowa fi 110mm, 750N

Studnia kablowa SK-2 klasa D400
+ 2-otworowa kanalizacja kablowa fi 110mm, 750N

Lampa LED - oświetlenie na słupie 6m, 1m wysięgnik

Lampa gruntowa, najazdowa LED 3W, 1821m, IP67

Lampa typu słupek LED 14W, 0,9m, 8071m, IP65

Stacja ładowania pojazdów elektrycznych

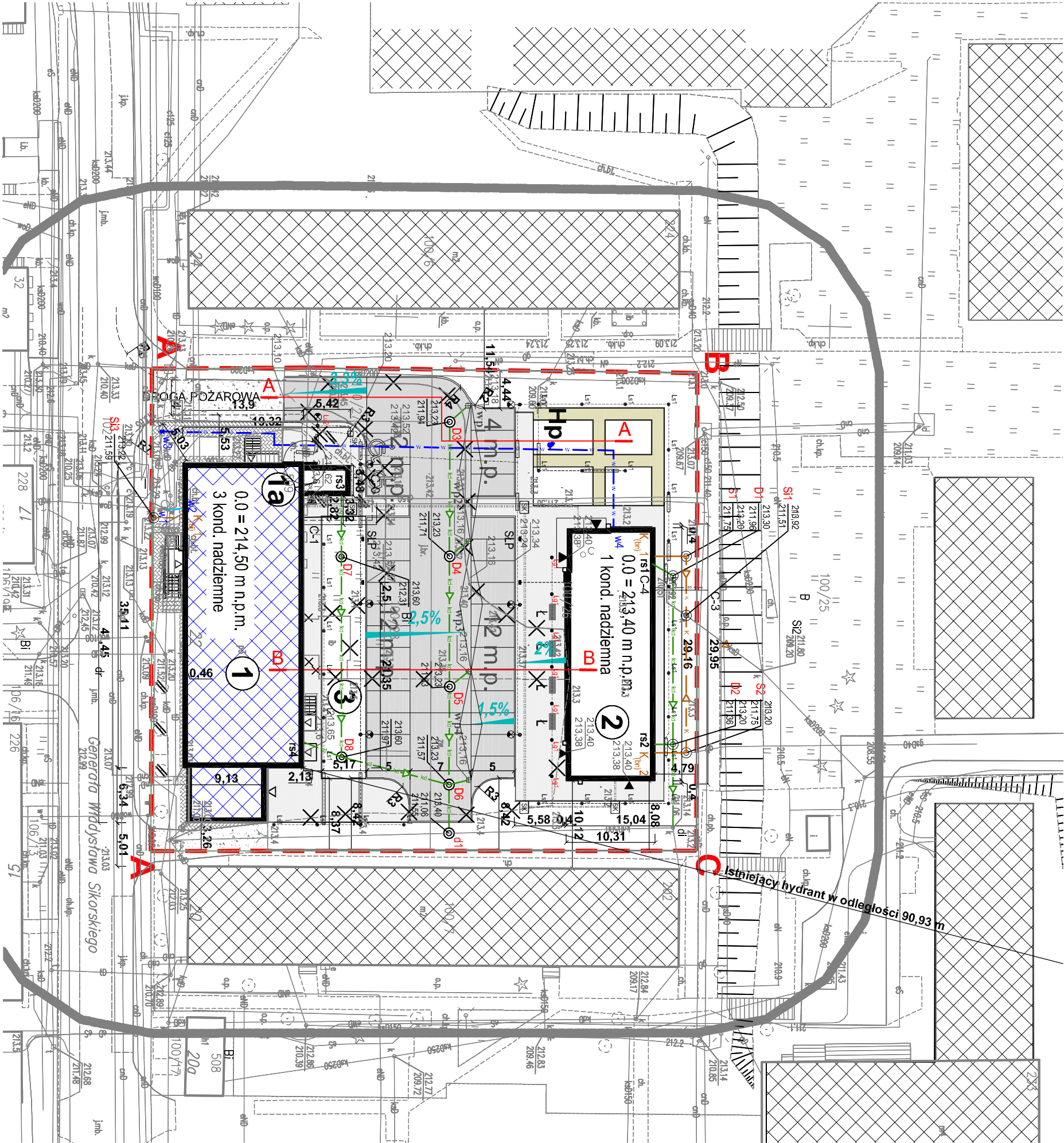
Proj. przyłącz do istniejącej sieci wodociągowej, z rur PE100 SDR17 PN10, ozn. W0-W1

Proj. przyłącze i zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej, PVC 160 - 200 SN8, Lite

Proj. przyłącze i zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej, PVC 160 - 250 SN8, Lite

Proj. przebudowa Istn. ścieki ciepłowniczej, ozn. C-1, C-0, z rur przetłolowanych 2x250/400

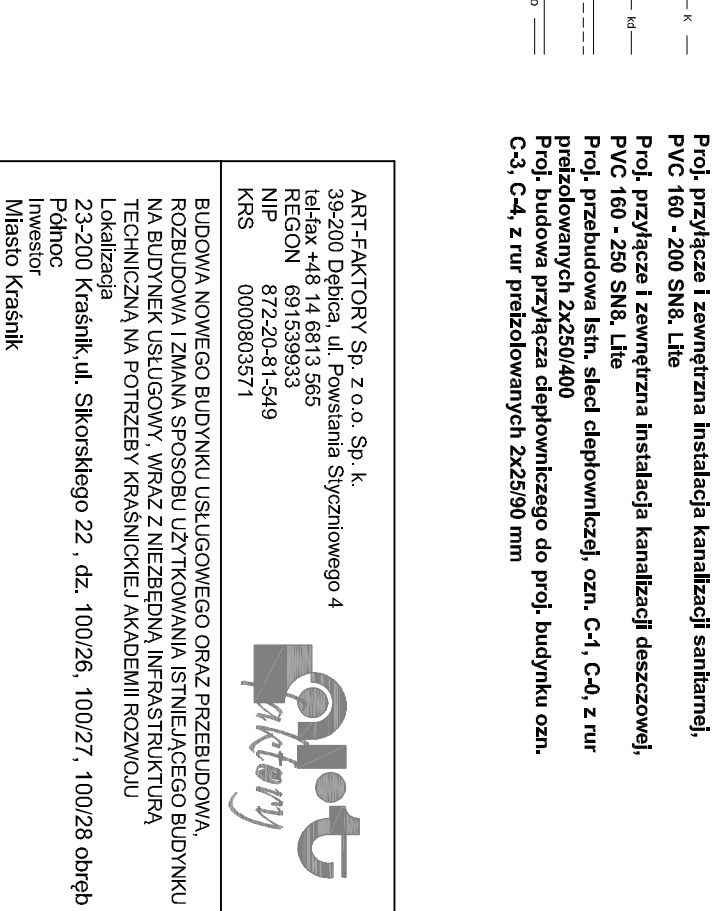
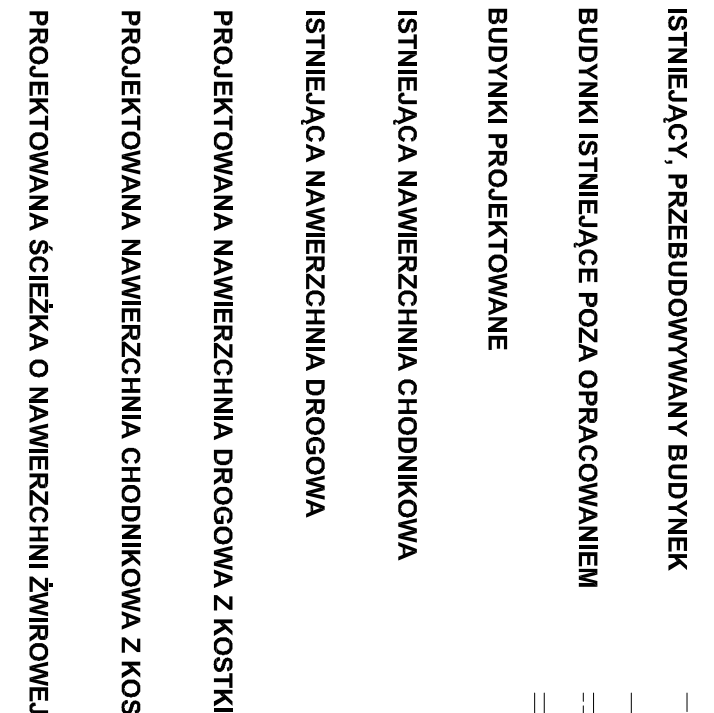
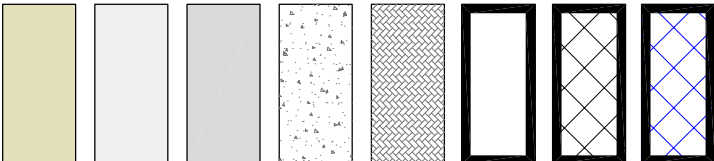
Proj. budowa przyłącza ciepłowniczego do proj. budynku ozn. C-3, C-4, z rur przetłolowanych 2x250/90 mm



A-A, B-B...

Hpi

Hp



Gen. Projektant	Paweł Spędzia	Podpis
mgr inż. arch.		
UAN-1/342/424/94	ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.	
Projektował	Gabriel Sowa	Podpis
mgr inż.		
K-6/01	KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.	
Opracował		Podpis
Sprawił		Podpis
mgr inż.	Bogusław Czarnik	
120/99	KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.	
Data	Listopad 2025	PTW/D-1
Skala	1:500	Nr proj. 02/2025