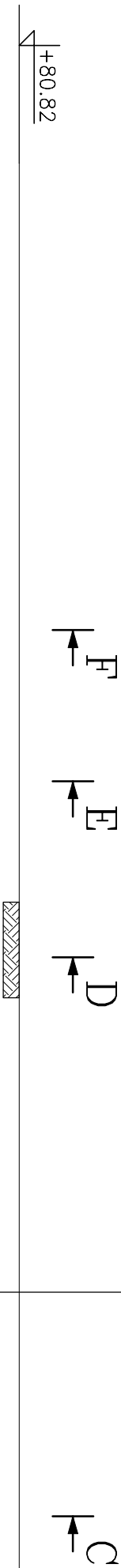
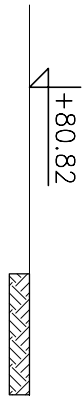


PRZEKRÓJ 1-1

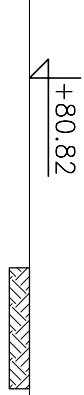
Odtworzona nawierzchnia drogową
Zasypka droškowo-ziłrowa, Zogęszczenie 1520/98
Izolacja przeciwnięgocowa, 2x dopo 1cmozgrzewina
Płyty żelbetowę, prefabrykowane, Beton klasy C30/37
Przewody ciepłownicze
Płyty żelbetowę, beton klasy C30/37
Izolacja przeciwnięgocowa, Dysperbtl
Beton podkładowy klasy C10/12 – 10 cm
Grunt rodzimy



PRZEKRÓJ C-C

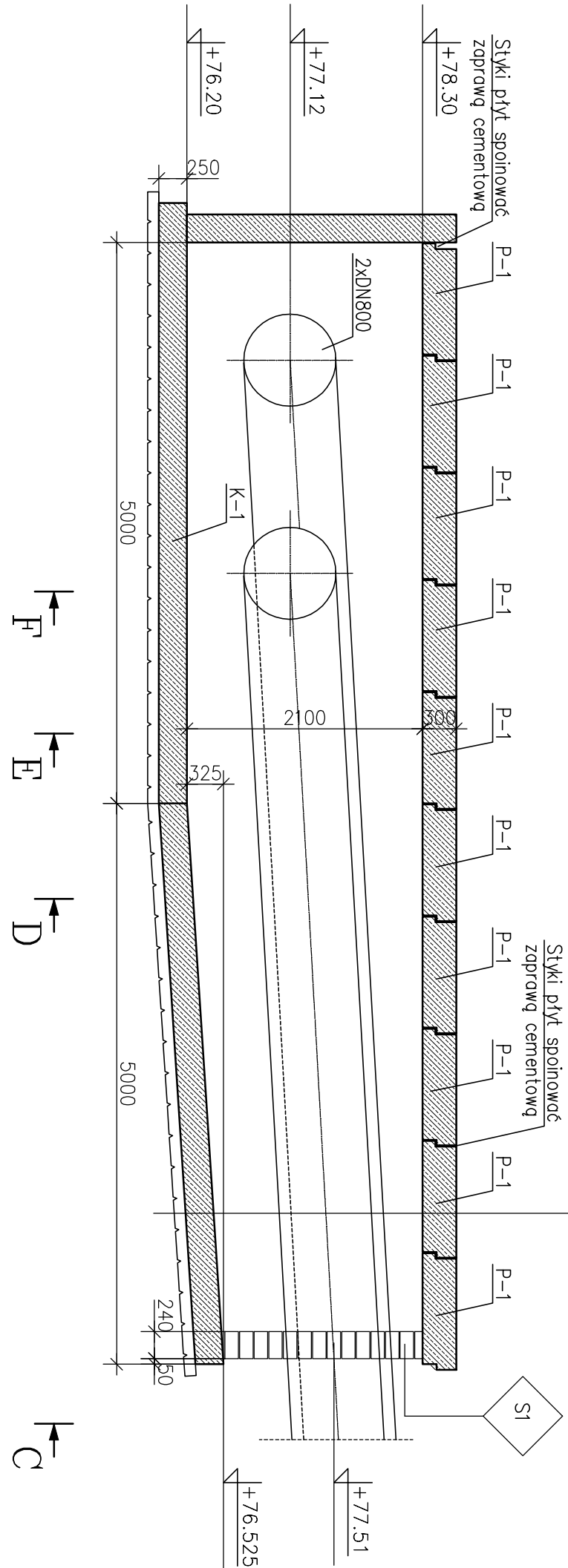


PRZEKRÓJ D-D



A ↓

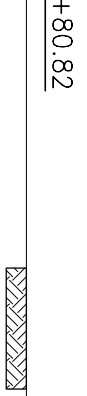
B ↓



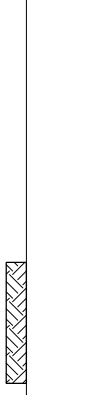
PRZEKRÓJ 2-2

10250

PRZEKRÓJ E-E

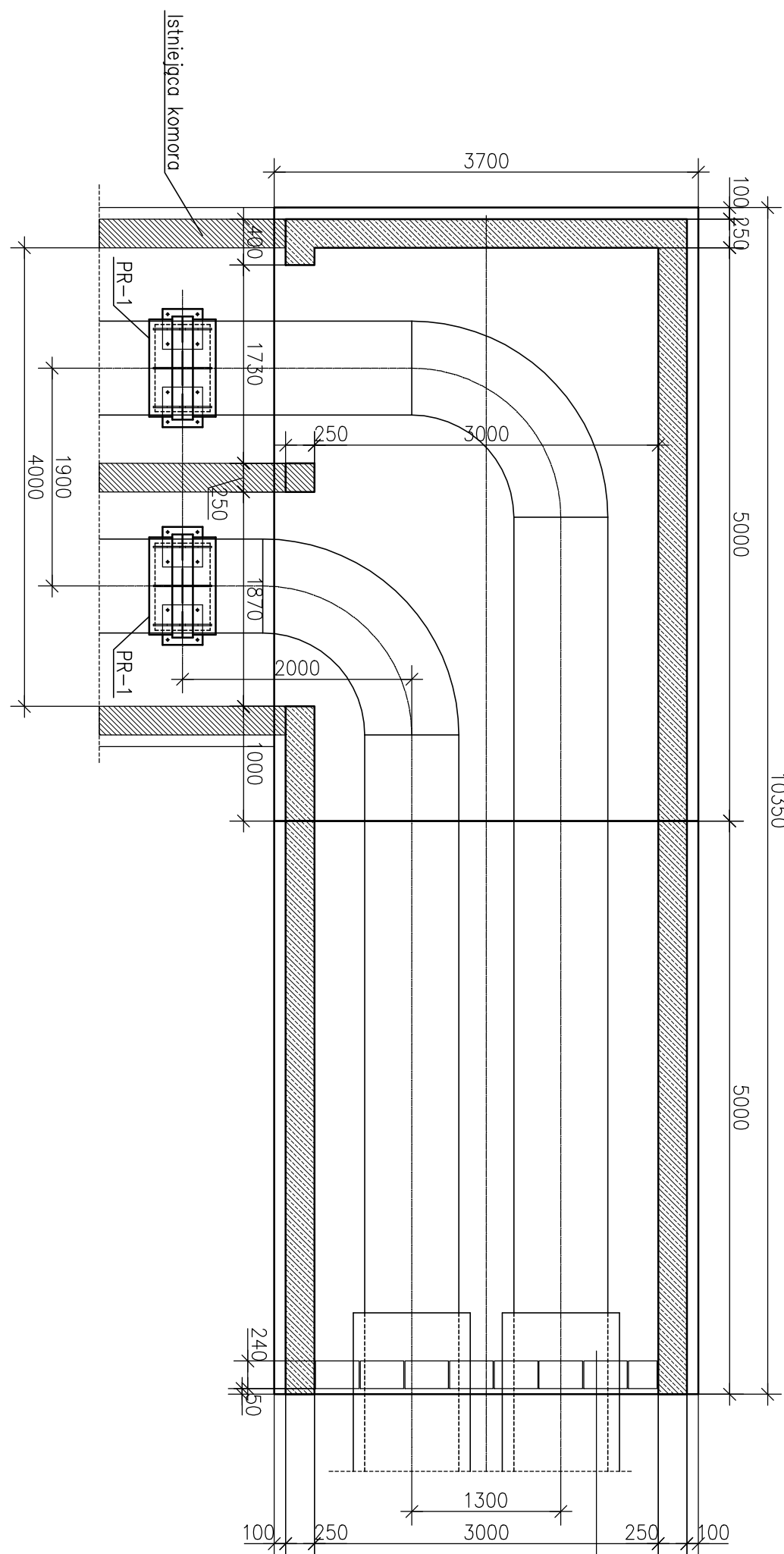


PRZEKRÓJ F-F



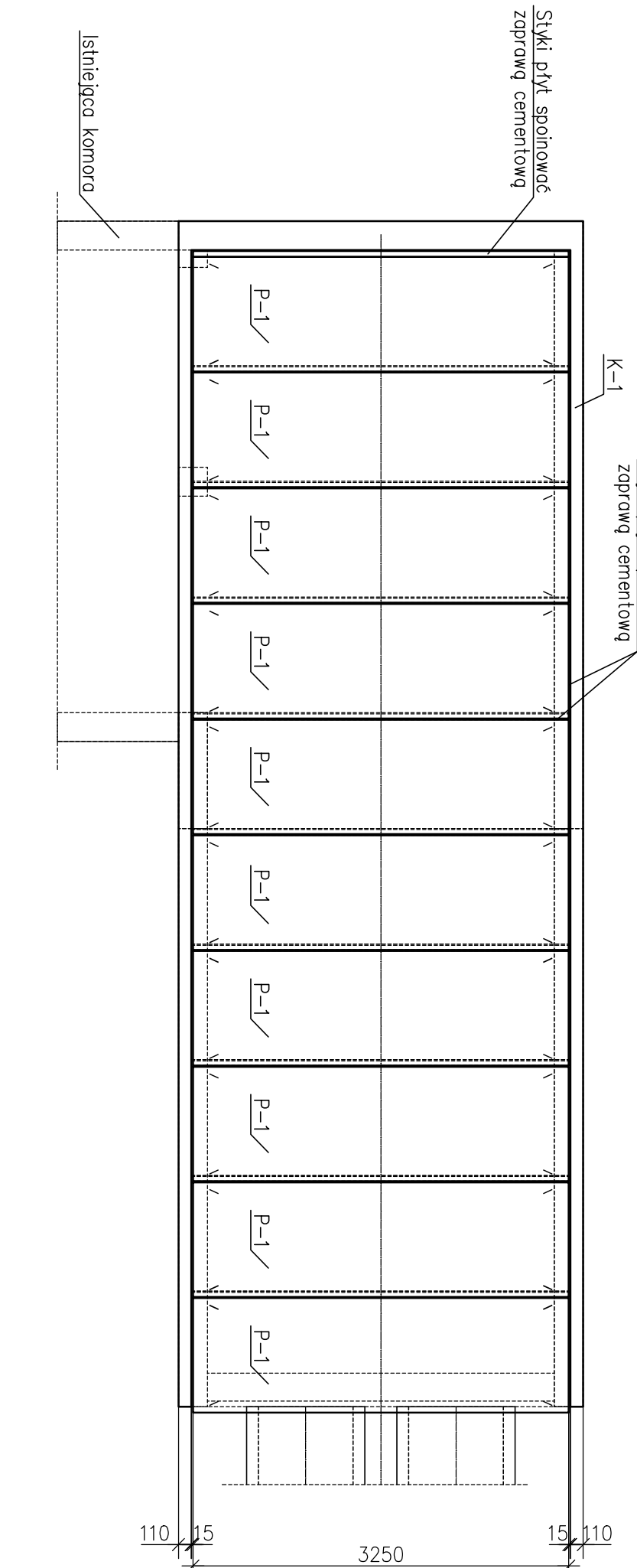
PRZEKRÓJ B-B

10350



PRZEKRÓJ A-A

10350



KANAŁ CIEPŁOWNICZY

- SI – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- ściana z bloczków betonowych M6 gr. 24 cm
– no zbrojenie cementowe,
– izolacja przeciwnięgocowa – Dysperbtl.
- UWAGI:
1. Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 2. Beton podkładowy klasy C10/12 o grubości 10 cm.
 3. Klasa ekspozycji betonu: XA2.
 4. Pręty zbrojenia klasy: A-III (RB500).
 5. Zabezpieczenie przeciwnięgocowe: – Dysperbtl.
 6. Warunki wykonania i odbioru konstrukcji wg: PN-EN-13670: 2011.
 7. Klasa wykonania konstrukcji: 3.
 8. Klasa tolerancji: 1.

IZOTERM

60-166 POZNAŃ, UL. GRUNWALDZKA 332 TEL. 0-61 867 28 25, izoterm@izoterm.poznan.pl			
PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ DN800 POZNAŃ UL. WARSZAWSKA / UL. PUSTY		Nazwisko	Data Podpis
Projektowa		mgr inż. Jacek Graczyk upr.: WKP/00561/PWOK/12	10.22
KOMORA CIEPŁOWNICZA WIDOKI, PRZEKROJE		Zawierza	Nr ys.
Skala 1:50		mgr inż. Robert Cieślak upr.: 283/89/PV Projekt wykonawczy	10.22 6A