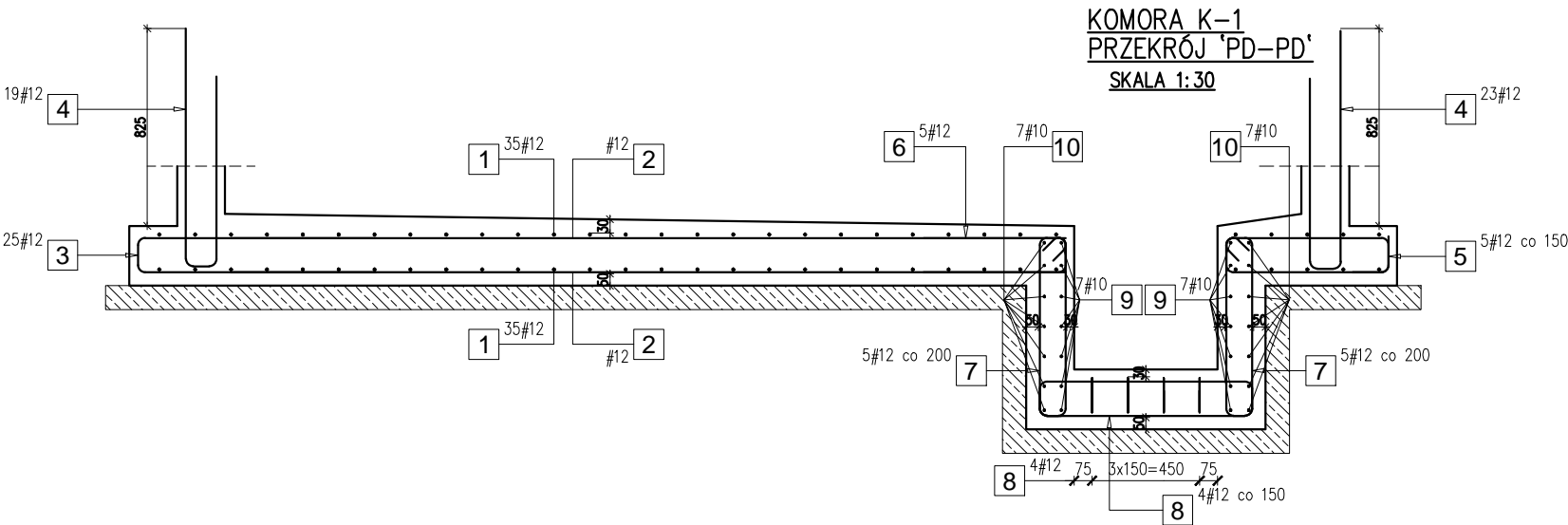
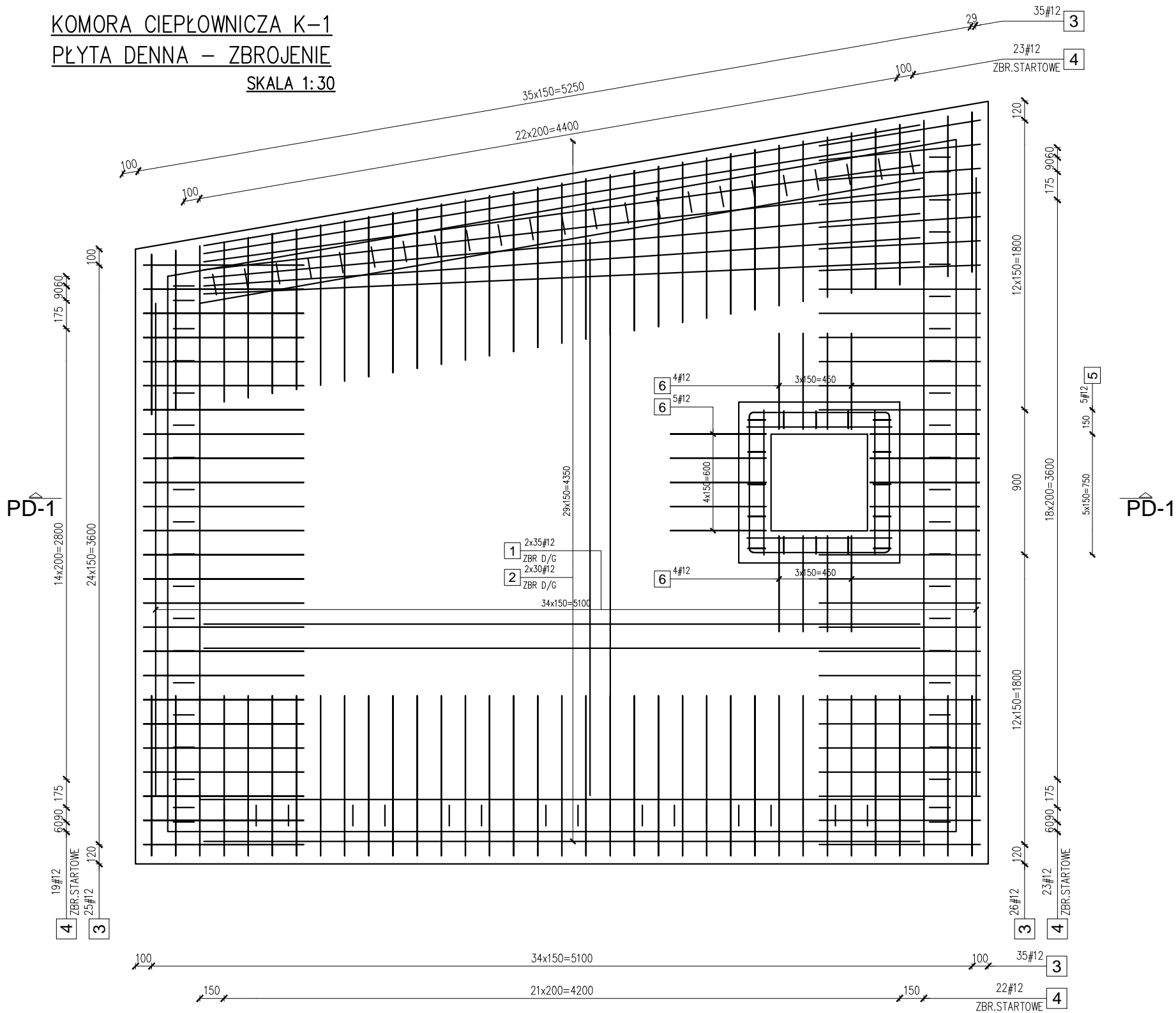


KOMORA CIEPŁOWNICZA K-1  
PŁYTA DENNA – ZBROJENIE  
SKALA 1:30



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- GEOMETRIA ZGODNA Z RYSUNKAMI SZALUNKOWYMI : PW-K-001/002
- ZESTAWIENIE STALI WG RYSUNKU : PW-K-007
- OBOWIAZUJĄ UWAGI Z OPISU TECHNICZNEGO
- WYMIARY ZBROJENIA W [mm]

WARUNKI EKSPLOATACJI:	ODPORNOŚĆ OGNIOWA:	ND	EN 1992-1-2 Eurocode 2
	KLASA EKSPOZYCJI:	XC3/XA1/XF1	
BETON:	KLASA BETONU:	C30/37 W8	PN-EN 206-1 EN 1992-1-2 Eurocode 2
	MIN ZAWARTOŚĆ CEMENTU	300 kg	
	MAX W/C	<= 0,55	
OTULINA	OTULINA DO KRAWĘDZI ZBROJENIA	30/50 [mm]	EN 1992-1-2 Eurocode 2
ZBROJENIE:	KLASA STALI:	f <sub>yk</sub> =500MPa (B)	
INWESTYCJA : PRZEBUDOWA ODCINKA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ POŁOŻONEGO W OBRĘBIE UL. CHŁOPSKIEJ 16A W GDAŃSKU			LOKALIZACJA INWESTYCJI: GDAŃSK DZIELNICA : PRZYMORZE
OBIEKT: KOMORA INSTALACJI CIEPŁOWNICZEJ K1			FORMAT: 420x297
TYTUŁ RYSUNKU: PŁYTA DENNA – PD-1			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ WOJCIECH WISZNIEWSKI	NR UPRAWNIEN 4019/Gd/89	PODPIS: 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Wiszniewski		PODPIS:	
BRANZA: KONSTRUKCJA	FAZA: PW	DATA: v.2021	SKALA: 1:30
		NR RYSUNKU: PW-K-003	