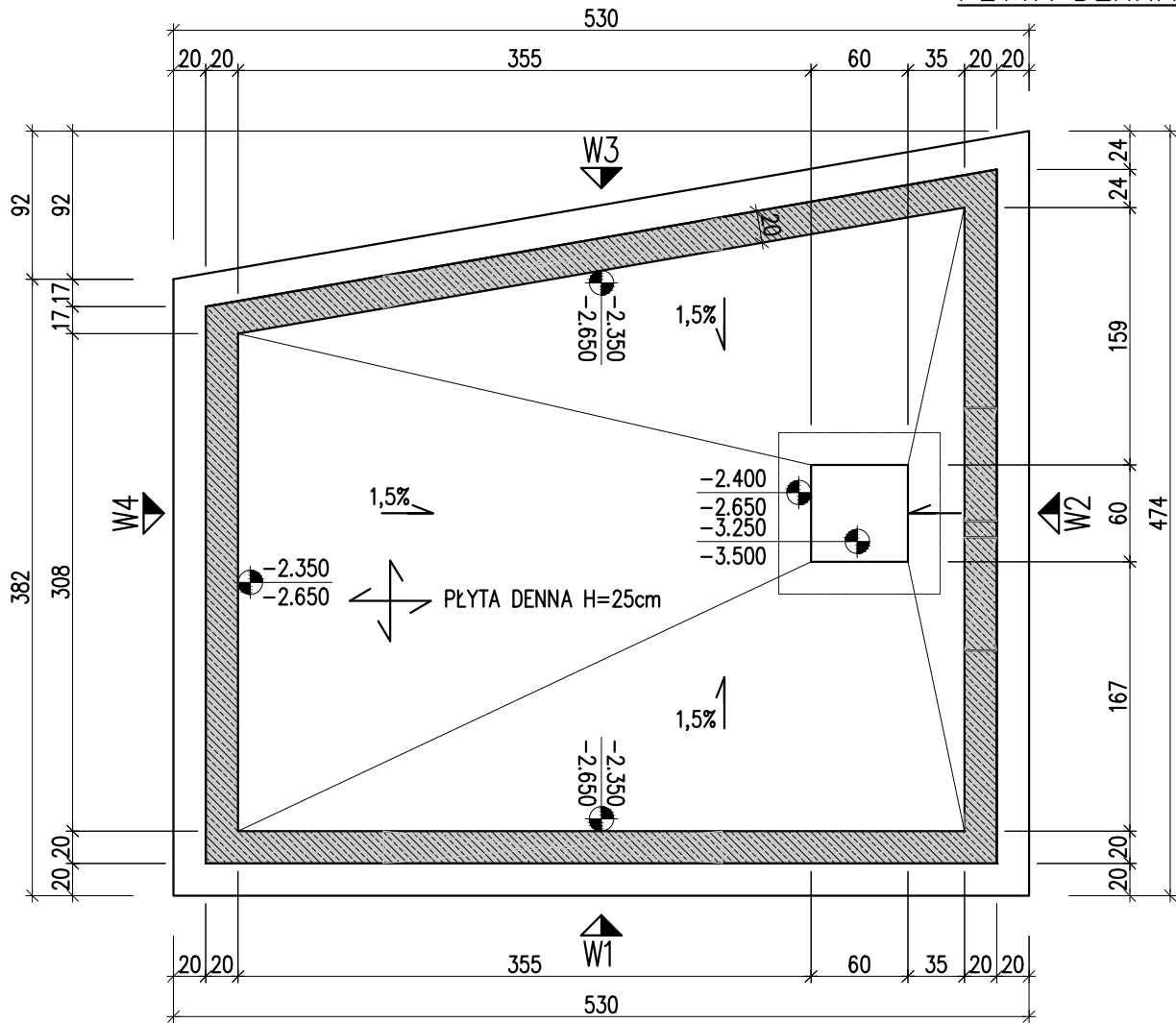
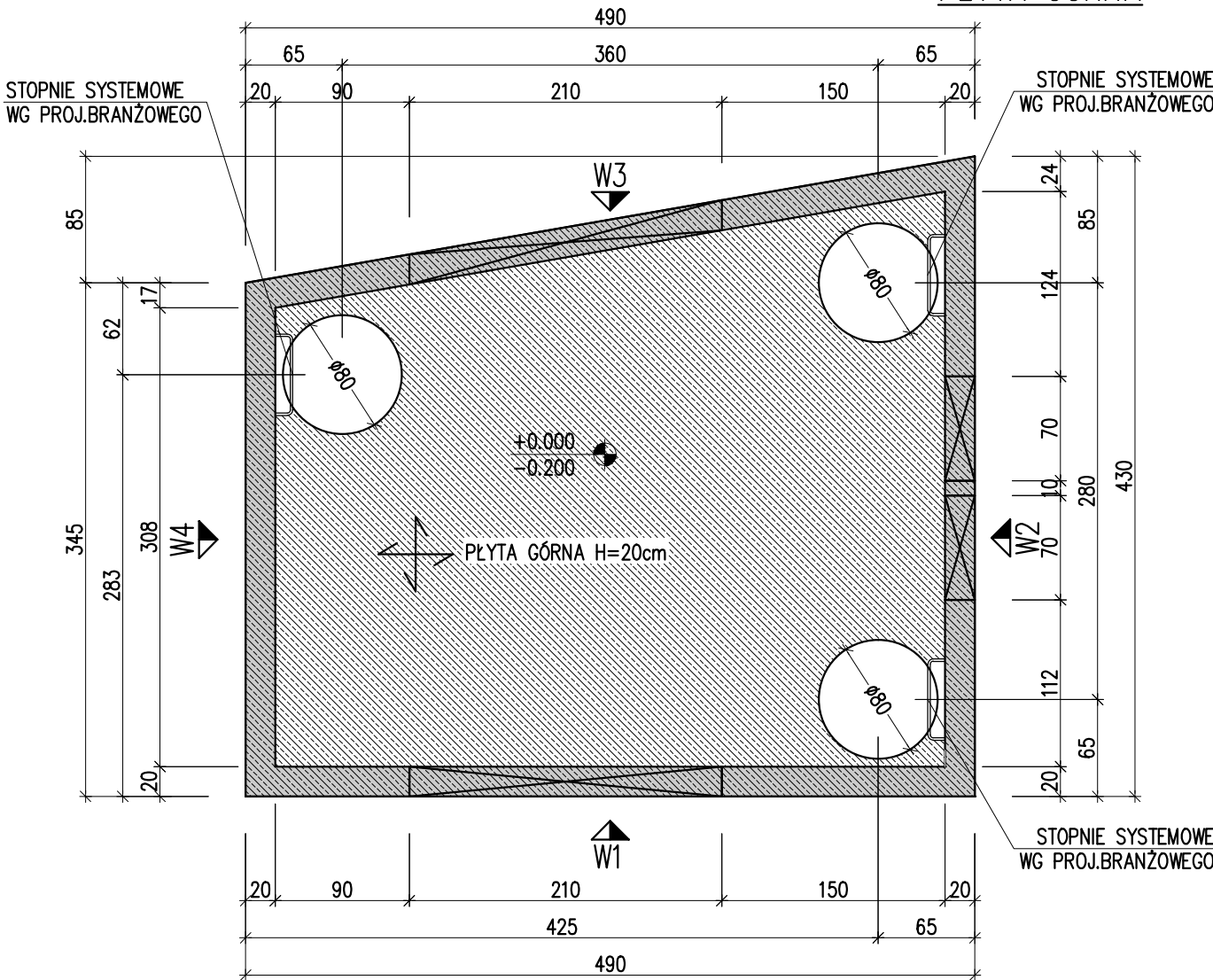


KOMORA CIEPŁOWNICZA K-1
PŁYTA DENNA



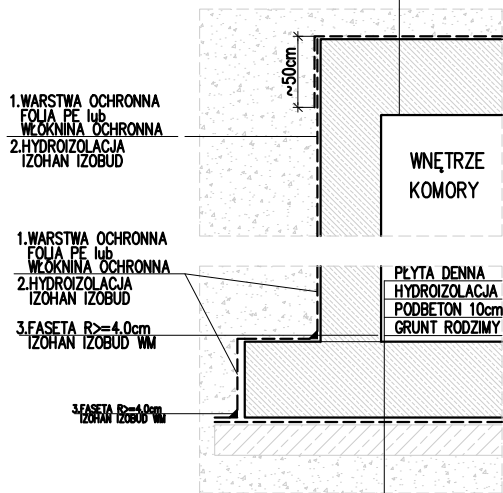
KOMORA CIEPŁOWNICZA K-1
PŁYTA GÓRNA



K-C1.1/1.2/1.3/1.4 – SCHEMAT HYDROIZOLACJI

UWAGA PŁYTA GÓRNA :
WARSTWA GRUNTUJĄCA : IZOHAN IZOBUZ PENETRATOR G7
WARSTWA HYDROIZOLACJI : PAPA NEXLER MOST+

GRUNT ZASYPOWY
HYDROIZOLACJA
PŁYTA GÓRNA



UWAGA ŚCIANY :
WARSTWA GRUNTUJĄCA : IZOHAN IZOBUZ WL
WARSTWA HYDROIZOLACJI : 2xIZOHAN IZOBUZ WM

UWAGA PŁYTA DENNA :
WARSTWA GRUNTUJĄCA : IZOHAN IZOBUZ PENETRATOR G7
WARSTWA HYDROIZOLACJI : PAPA TERMOZGRZEWAŁNA

UWAGA : DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH ROZWIĄZAŃ
SYSTEMOWYCH O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ WSKAZANE
W POWYŻSZYM OPRAWOWANIU .

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- LOKALIZACJA KOMORY WG PLANU ZBIORCZEGO BRANŻY INSTALACYJNEJ
- WYPOSAŻENIE KOMORY: DRABINKI, WŁĄZY, USZCZELNIENIA PRZEJŚĆ WG. PROJ. INSTALACYJNEGO
- MINIMALNA MIĄŻSZOŚĆ GRUNTU/WARSTW DROGOWYCH NAD KOMORĄ ~0,10m
- OBWIĄZUJĄ UWAGI Z OPISU TECHNICZNEGO
- BETON C30/37 KLASA XC3/XA1 , $f_{yk}=500MPa$ (B)
- PODBETON 10cm C8/10 KLASA XC0
- OTULINA : PŁYTA DENNA : DOŁEM 50mm , BOKI I GÓRA 30mm
ŚCIANY , PŁYTA GÓRNA : DOŁEM 30mm , BOKI I GÓRA 30mm
- WYMIARY SZALUNKÓW I 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	$\leq 0,55$	
OTULINA	OTULINA DO KRAWĘDZI ZBROJENIA	30/50 [mm]	EN 1992-1-2 Eurocode 2
ZBROJENIE:	KLASA STALI:	$f_{yk}=500MPa$ (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

TYTUŁ RYSUNKU:
KOMORA K1 – RZUTY

FORMAT:
420x297

PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ WOJCIECH WISZNIEWSKI

NR UPRAWNIEN
4019/Gd/89

PODPIS:
Wiszniowski

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Piotr Wiszniewski

PODPIS:

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

FAZA:
PW

DATA:
v.2021

SKALA:
1:25/45

NR RYSUNKU:
PW-K-001