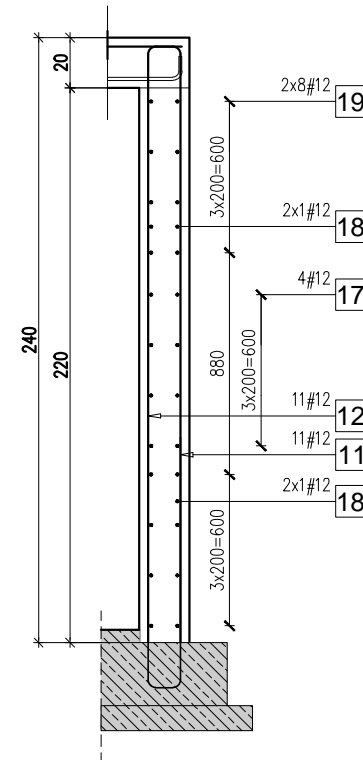


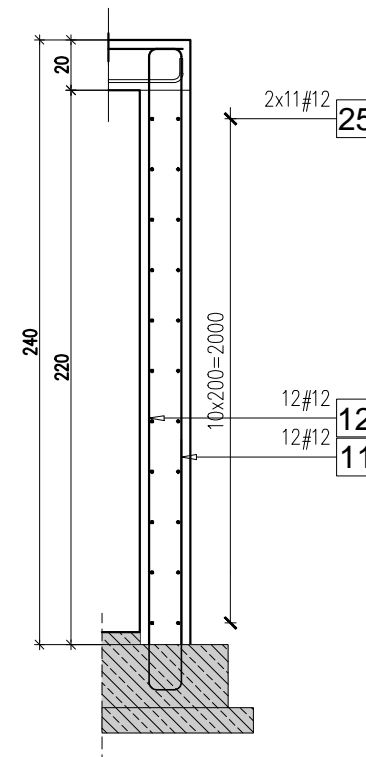
SKALA 1:30

PRZEKRÓJ 'W1-W1'



SKALA 1:30

PRZEKRÓJ 'W2-W2'



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. GEOMETRIA ZGODNA Z RYSUNKAMI SZALUNKOWYMI : PW-K-001/002
3. ZESTAWIENIE STALI WG RYSUNKU : PW-K-007
4. OBOWIĄZUJĄ UWAGI Z OPISU TECHNICZNEGO
5. 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	30/30 [mm]	
ZBROJENIE:	KLASA STALI:	f _{yk} =500MPa (B)	EN 1992-1-2 Eurocode 2

INWESTYCJA :
PRZEBUDOWA ODCINKA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ POŁOŻONEGO
W OBRĘBIE UL. CHŁOPIEJSKIEJ 16A W GDANSKU

OBIEKT:
KOMORA INSTALACJI CIEPŁOWNICZEJ K1

TYTUŁ RYSUNKU:
ŚCIANA KOMORY W1 , W2

PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ WOJCIECH WISZNIEWSKI

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Piotr Wiszniewski

BRANZA:
KONSTRUKCJAFAZA:
PW

	DATA:
	V.2021

SKALA:	1:30
--------	------

NR RYSUNKU:	
PW-K-004	

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
GDAŃSK
DZIELNICA : PRZYMORZE

FORMAT:
420x297

PODPIS: *W. J. M. /*

PODPIS: