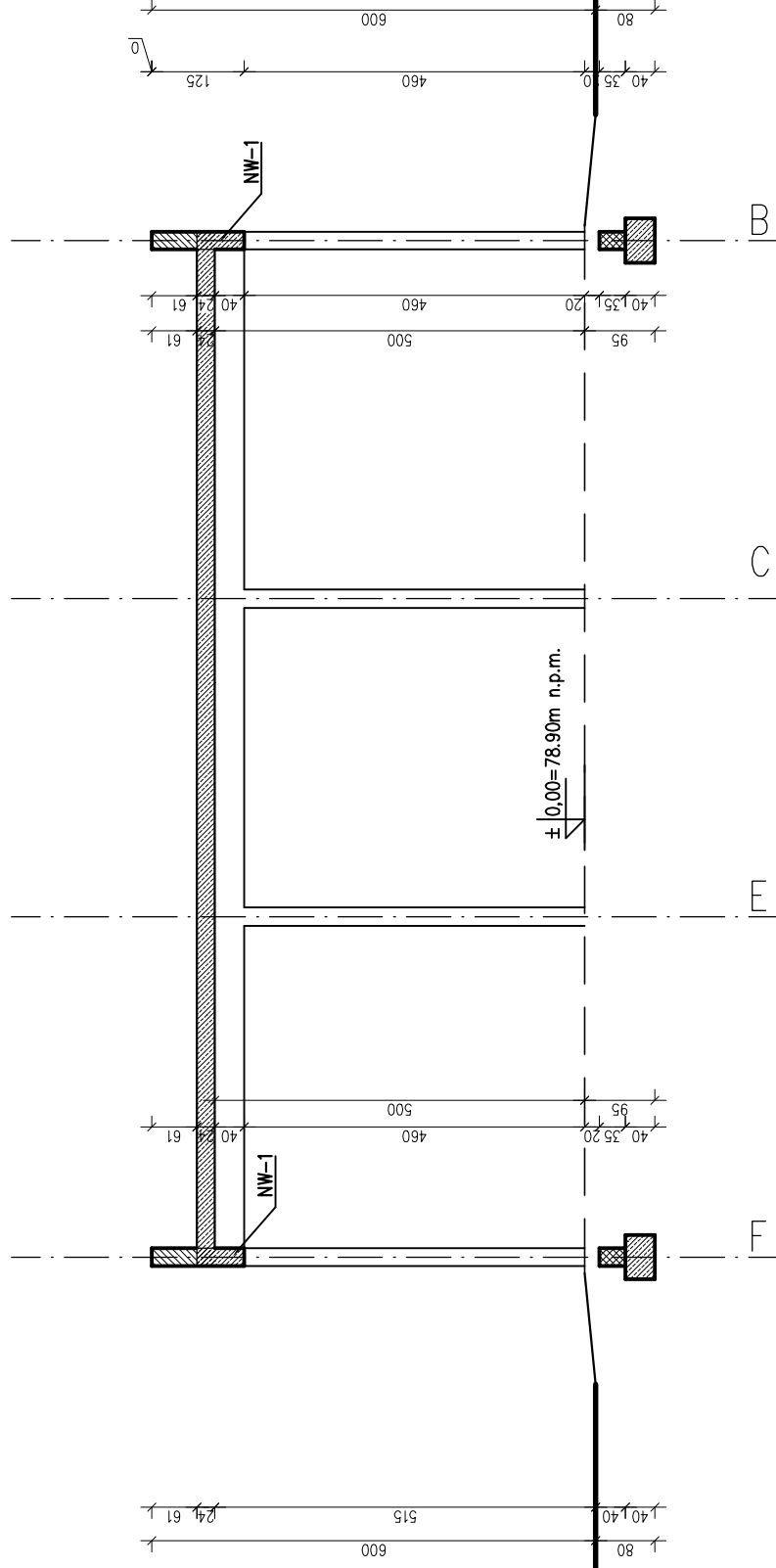


# PRZEKRÓJ PIONOWY D-D



# PRZEKRÓJ PIONOWY E-E

BETON MOOLITYCZNY: STAL:	C20/25 AIII (34GS) A-0 (St0S-b) $c_{nom}=2,0cm$	(B25)
OTULINA:		
BETON PREFABTYKATÓW:	C25/30 (B30)	

<b>OZNACZENIA:</b>	
	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA: MUR Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KL.15MPA GR.24CM ZŁIERNARTYRIE: MUR Z BLOCzków Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODM.600 GR.24CM
	ŚCIANA WEWNĘTRZNA: MUR Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH TYPU POROTHERM GR.24CM
	ŚCIANA WEWNĘTRZNA W OSI 6: MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ KL.25MPA GR.24CM NA ZAPR.CEMENT.8MPA
	FILARKI MIĘDZYKIOENNE 25/25CM Z CEGŁY ERAMICZNEJ PEŁNEJ KL.25MPA NA ZAPR.CEMENT.8MPA
	ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE – RDZENIE ORAZ SŁUPY
	ŚCIANA DZIAŁOWA: Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH LUB Z BLOCzków Z BET. KOMÓRKOWEGO GR.12CM
	ŚCIANA FUNDAMENTOWE Z BLOCków ŻWIROBET. NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ 8MPA
	LAWY/STOPY FUNDAMENTOWE MONOLITYCZNE

UWAGA !  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W PRZYPADKU ROZBIEZNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRAWOWANIA  
WSZEŁKIE ZMIANY PRZYJETNYCH ROZWIAZAŃ PROJEKTOWYCH WINNY BYĆ UZGADNIANE Z AUTOREM PROJEKTU PRZED ZAMIAREM ICH WPROWADZENIA  
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ALTERNATYWNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA MINIMUM RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIA OPISOWĄ ORAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI I PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>IGNASIAK</b>		KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/6, 64-500 SZAMOTUŁY Tel.692999654 email: ignasiak.konrad@gmail.com
PRZEDMIOT OPRAWOWANIA: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP OSTORÓG WRAZ Z POMIESZCZE- NIAMI DZIENNIEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALA KINOWA	ADERES INWESTYCJI: OSTORÓG, UL.ROLNA/ŻNIWINA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBREB: 0001, OSTORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTORÓG POWIAT: SZAMOTUŁSKI	
INWESTOR: GMINA OSTORÓG	ADERES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTORÓG	
SYTUUM OPRAWOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ PIONOWY D-D PRZEKRÓJ PIONOWY E-E	SKALA RYSUNKU:  1:100	
PROJEKTANT: Inż. DANIEL GÓRCZYŃSKI WP/1032/pom/105, WP/60/0434/105	NR RYSUNKU:  PT/K9	DATA OPRAWOWANIA  10/2021
OPRAWOWANE: Inż. KONRAD IGNASIAK		