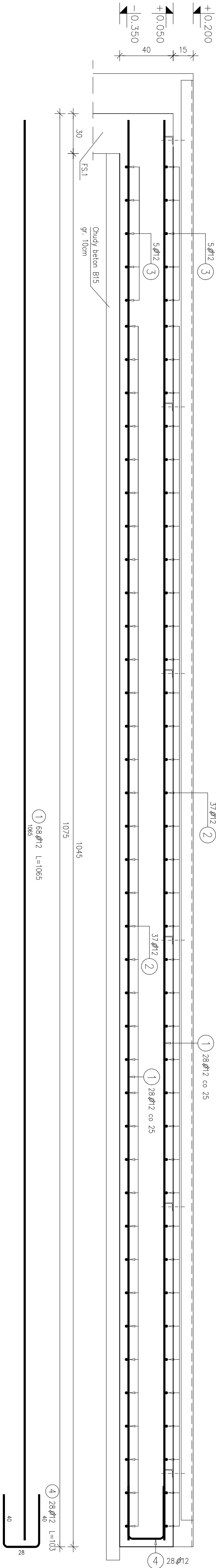
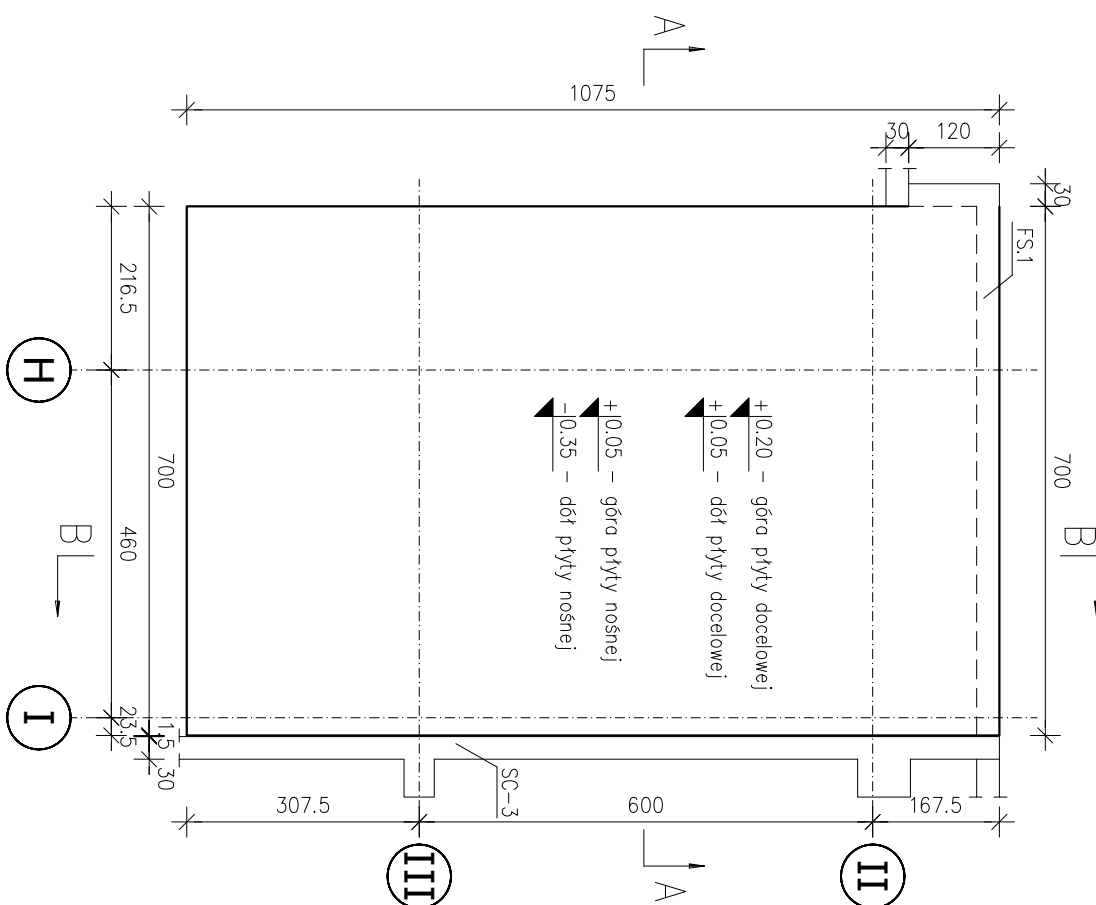

$$\left| \begin{array}{c} \text{B} \\ | \\ \text{B} \end{array} \right|$$


PLŲTA PPR.1

1:100



Poz.	Ściół Ø	Długość (mm)	Liczba			Izocena Ø 12mm
			w elemente	elementów	ogółem	
1	12	10650	56	1	56	596,40
2	12	6900	74	1	74	510,60
3	12	7200	10	1	10	72,00
4	12	1030	28	1	28	28,84
5	12	1050	2	1	2	2,10
Długość wg średnic (m)			1209,94			
Masa 1 m przęła (kg/m)			0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)			1074,44			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			1074,44			
Ogółem (kg)			1074,44			

POZIOMA
WZROST GÓRNY PĘTY PRP.1 (WNOSZĄCY +0,05m) JEST WG WYTYCZNYCH TECHNOLOGICZNYCH POZIOMEK
"PRZECIĘGOM" PODŁOGI WYKONCJONOWANEJ WNOSI DLA PĘTY PODŁOGI RÓWNOLEŻNEJ: +0,20m, W ZWISZU Z TYM
POMERECZNA GÓRNI BETONU MUSI BYĆ PRZECIĘGOMI DO PLANOWANEJ UZIEMNIENIA PORZĘDZ. WYKONANIE
WARSZY SZCZEGÓLNEJ I ZABEZPIECZANIE PRACOTY WYSTĄPOWÓRÓW I JEJ POMERECZNI TAK, ABY PO WYKONANIU
WARSZY WYKONCJONOWAŁA UZIEMNIENIE JEDYNOLITĄ BRAT, ZIELEBOWĄ, CACOSI NALŻY WYKONAC ZOBOWIĄZANIE
PROJEKTU TECHNOLOGICZNA.

UWAGA !!!
Wymiar zbrojenia podany wg. schematu (wymiar zewnętrzny)
jak na rys. obok

BETON: B25

UWAGA:

1. POD FUNDAMENTEM WYKONAC PODŁEWKĘ Z BETONU PODKADOWEGO B15 GRUBOŚCI 10cm.
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM BETONOWANIA UMIŚCIĆ W SZALUNKACH ELEMENTY STAŁE DO ZABETONOWANIA.
3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGA WŁ. RYS.
4. ARCHITEKTONICZNYCH, INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH.

STAL: A-IIN/RB 500 W

Nazwa inwestycji:	BUDOWA I ROZBUDOWA CIĘCIOWNI W OPARCU O KOCIOŁ GOPALANY ZŁĘBIKAMI WÓŁZ z BUDOWĄ KAMINIA I WYŁĄT NA ZŁĘBIKI		
Adres inwestycji:	ul. Niezłotko 19, 13-200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7		
Investor	Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Mołci Zentoryi -Molewskiej 1B, 13-200 Działdowo		
Wykonawca projektu:	P.P.H.U. "JUMA" Jerzy Brykiewicz Włodzisław Filipkowski 15-182 Działysiek, ul. Socjaldowskiego 22		
Brzoza:	KONSTRUKCJA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mł.Marcin Pełeniet upr. nr SLK/2841/P/004/10		30.01.2018r
Nazwa rysunku	PŁYTA PPR.1		
Nr rysunku	PMK.26	Skala:	1:20