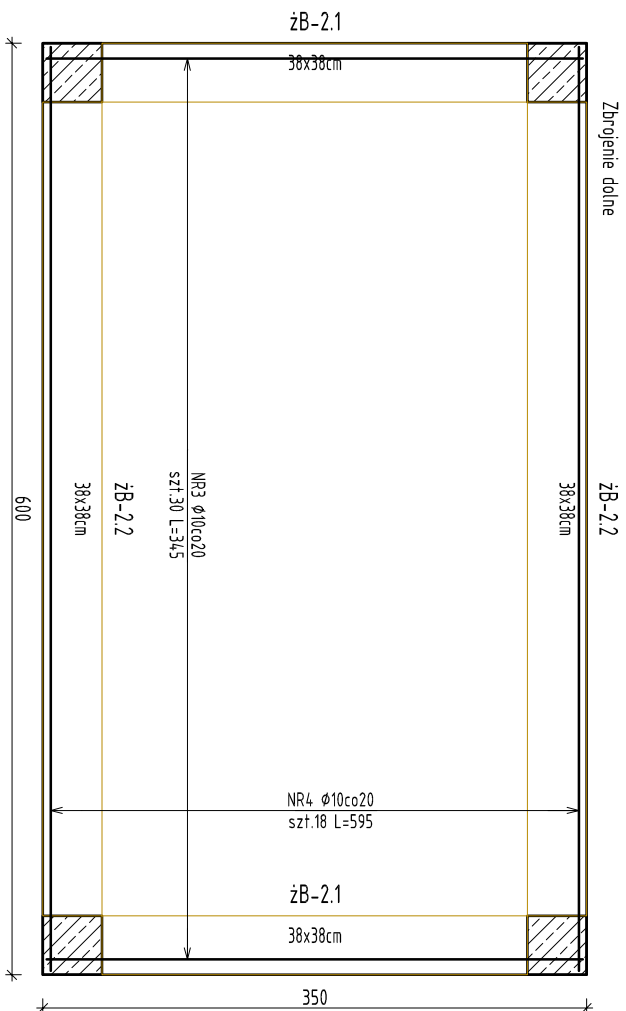
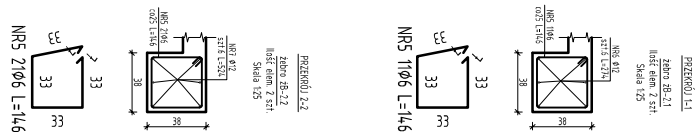
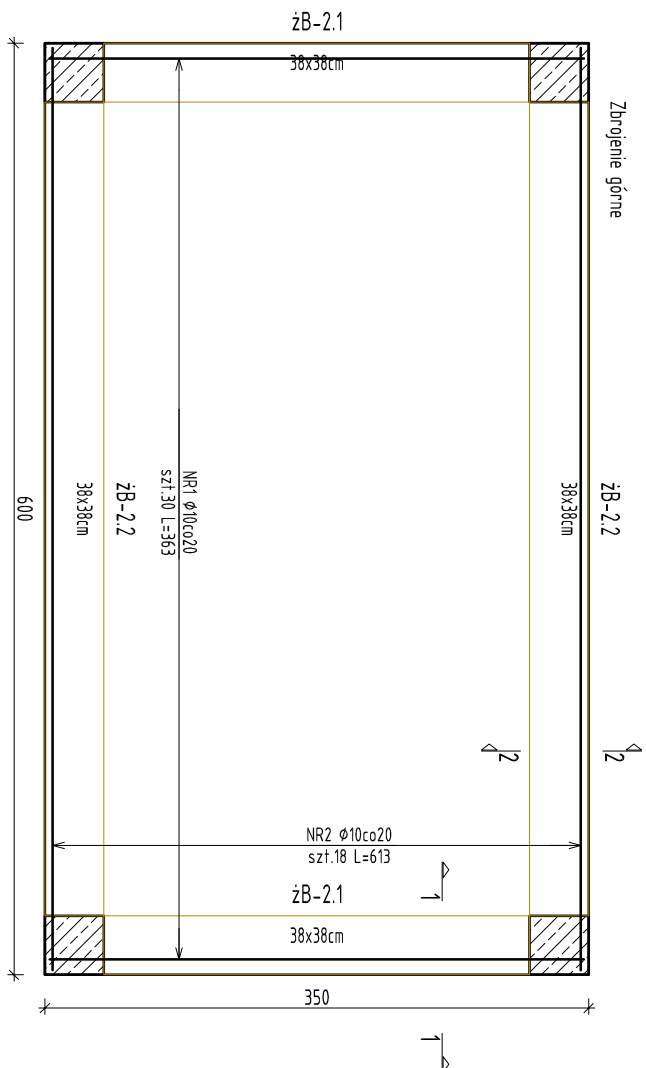










PŁYTA STROPOWA PS-2.1
 ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE
 Skala 1:50



Elementy		Nr próba	Schemat (cm)	Miano
Nazwa	Ilość			
Zbr. górne	1	3		φ 10 A-I/IN L=3,45(m)
		4		φ 10 A-I/IN L=5,95(m)
Zbr. górne	1	1		φ 10 A-I/IN L=3,63(m)
		2		φ 10 A-I/IN L=6,13(m)
Zbr. 2-1	2	5		φ 6 A-I/IN L=1,46(m)
		6		φ 12 A-I/IN L=2,74(m)
Zbr. 2-2	2	5		φ 6 A-I/IN L=1,46(m)
		7		φ 12 A-I/IN L=5,24(m)

Zestawienie strali zbrojenkowej										
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość				w elemente	ogółem	A-III			
							φ 6	φ 10	φ 12	
Zbr. dolne	1	3	10	3,45	30	30				103,50
		4	10	5,95	18	18				107,10
Zbr. górne	1	1	10	3,63	30	30				108,90
		2	10	6,13	18	18				110,34
zB-2.1	2	5	5	1,46	11	22				32,88
		6	12	2,74	6	12				
zB-2.2	2	5	5	1,46	21	42				
		7	12	5,24	6	12				62,88
Długość wg średnic (m)							93	4,30	96	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,52	0,89	
Masa (kątowa wg średnic (kg)							20,74	265,21	85,03	
Masa (kątowa wg gęstości strali (kg)							370,99			
Ogółem (kg)								370,99		

1. Klasa betonu, klasa ekspozycji, otulina zbrojenia wg. schematów konstrukcyjnych
2. Lokalizacja otworów w płycie stropowej powinna być sprawdzona z projektem architektury i projektami branżowymi. Eventualne otwory nie uwzględnione w projekcie konstrukcji należy skonsultować z projektantem konstrukcji.
3. Wszystkie otwory powyżej $\varnothing 30$ i wymiarze boku większym od 30cm dobrać wg rysunków szczegółowych.
4. Zbrojenie w miejscu występowania otworów należy wyciąć.
5. W POLACH W KTÓRYCH ZBROJENIE GŁÓWNE WYSTĘPUJE TYLKO W JEDNYM KIERUNKU, PRĘTY NALEŻY WIĄZAĆ ZBROJENIEM ROZDZIELCZYM $\varnothing 8$ CO 30CM.
6. Zakłady prętów niezwymlarowane na rysunku należy przyjmować minimum 50 \varnothing .
7. W stropie osadzić wykończenia pod ściany i stupy żelbetowe wyższej kondygnacji na podstawie rysunków konstrukcyjnych tych elementów.
8. Jeżeli na rysunkach konstrukcyjnych nie opisano inaczej to obowiązują zasady pkt. 8. z PN-EN-1992-1-1:2004-AC2008.
9. Kształty figur prętów zbrojenia podano w sposób uproszczony. Średnice ząbków ustalić na podstawie pkt. 8.3 z PN-EN-1992-1-1:2004-AC2008.

<div><div>MP</div><div>ENGINEERING</div></div>		MP ENGINEERING SP. z o.o. ul. Św. Rocha 6 lok. 22 15-879 Białystok, Tel. 503 341 905 pracownik@konstrukcja@mp.econ.com.pl		
OBIEKT:	OBIEKT: Rozbudowa, przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły na Gimnase Centrum Kultury	NR. RYS.	FAZA	REW.
TEMAT:	Pyta siropowa Ps-2,1 Złogienie góme i dolne	08K	PT	A
INWESTOR:	Gmina Krynio Krypio Koszale 23B, 19-111	DATA: 10.03.2022		
BRANŻA:	Konstrukcja	SKALA: 1:50		
PROJEKTANT	Konstrukcja	m. upr.		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Maciej Podbielski	PDL0069POK008		
WSPÓŁPRACUJĄCY:	---	---		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Palencuszc	PDL0065PPOK011		

© WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE / © ALL RIGHTS RESERVED