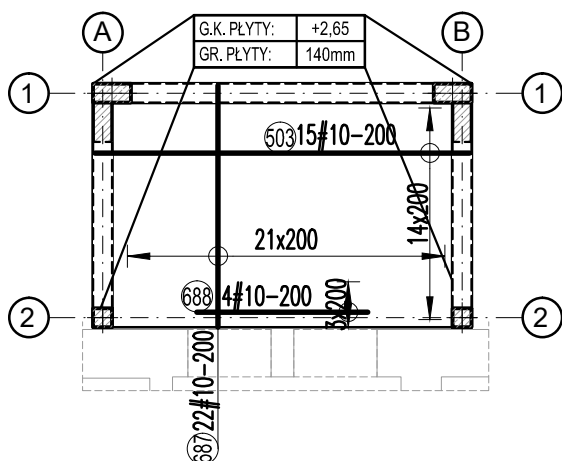


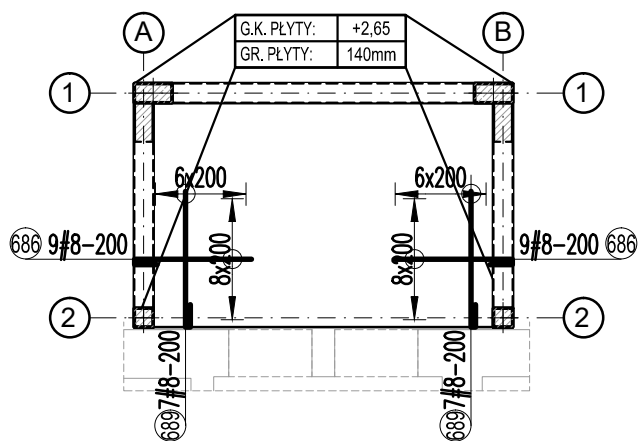
STROP NAD PARTEREM PRZEDSIONKA - rysunek zbrojeniowy

skala 1:25

STROP NAD PARTEREM ŚLUZY - zbrojenie dołem
skala 1:100 szt. 1



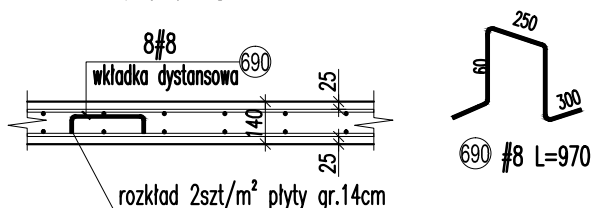
STROP NAD PARTEREM ŚLUZY - zbrojenie górą
skala 1:100 szt. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
Elementy		Nr pręta	Schemat (mm)	Śred.	Długość pręta (mm)	Ilość sztuk w elem.	Dług. wg (m)	
Nazwa	Ilość						B500	
							# 8	# 10
zbr_dołem	1	503		10	4950	15		74,25
		687		10	3190	22		70,18
		688		10	2260	4		9,04
zbr_dystansowe	1	690		8	970	8	7,76	
zbr_górą	1	686		8	1930	18	34,74	
		689		8	2170	14	30,38	
Długość wg średnic (m)							72,88	153,47
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							28,79	94,69
Ogółem (kg)							123,48	

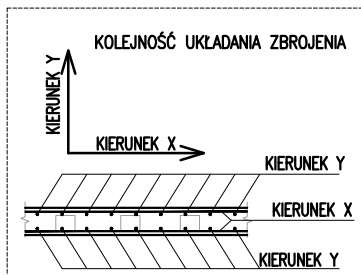
ZBROJENIE DYSTANSOWE dla płyty gr.14cm skala 1:25



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami szalunkowymi stropów oraz rysunkami powiązanymi.
- Grubość otuliny dolnej, górnej i bocznej 25mm do lica zbrojenia głównego.
- Lokalizację otworów w stropach sprawdzać z rys. architektonicznymi i wytycznymi poszczególnych branż.
- Otwory o średnicy (bokach) <100mm należy wiercić. Lokalizacja wg opracowania branży instalacyjnej. Nie można naruszyć zbrojenia belek i trzpieni żelbetowych.
- Zbrojenie w miejscu kolizji z otworami stropowymi w miarę możliwości rozsunąć. W innych przypadkach wyciąć i zastosować dodatkowe zbrojenie.
- Izolacje przeciwwilgociowe, akustyczne i termiczne wg detali architekt.
- Długość zakładu prętów powinna wynosić min. 50Ø.
- Dla wszystkich prętów zbrojeniowych podano wymiary mierzone do lica zewnętrznego pręta.
- Wymiary prętów i ich rozstawy podano w [cm], wysokości względne w [m].
- Zbrojenie dolne łączyć nad podporami, zbrojenie górne w przęsłach.

BETON - C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: RB500W (AIIIIN)
kl.ekspozycji - XC1



Inwestor:	Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku - Zdroju ul. Bohaterów Warszawy 67, 28-100 Busko - Zdrój	Data:	01.2022
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa budynku oddziału chorób zakaźnych o dźwig osobowy i przedsionek wejściowy od strony północnej w celu dostosowania zgodnie z wymogami sanitarno epidemiologicznymi w związku z COVID-19 na dz. nr ewid. 26/22 Busko-Zdrój	Skala:	1:100
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr rys.	PB-K-06
Tytuł rysunku:	STROP NAD PARTEREM PRZEDSIONKA - rysunek zbrojeniowy	Podpis:	
Autor:	mgr inż. Ewa Nowak-Michałowska	Nr upr. SWK/0036/PBKb/19 s.konstrukcyjno-budowlana	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Makowski	Nr upr. KL-314/87 s.konstrukcyjno-budowlana	Podpis: