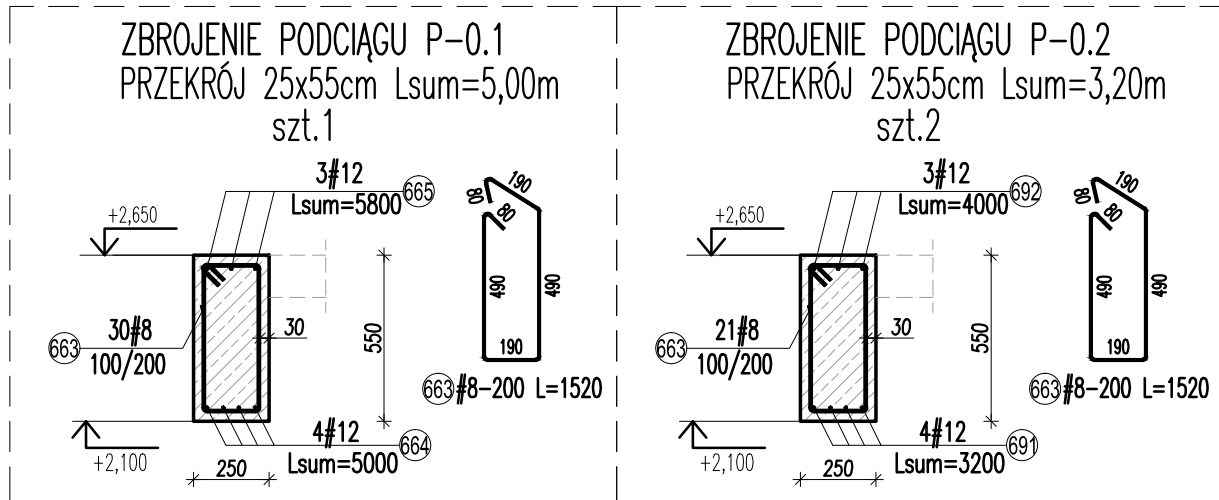


BELKI ŻELBETOWE PRZEDSIONKA - rysunek zbrojeniowy

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Elementy		Nr pręta	Śred.	Długość (mm)	Ilość prętów		Dług. wg (m)
Nazwa	Ilość				w elem.	ogółem	
P-0.1	1	664	12	5000	4	4	20,00
		665	12	5800	3	3	17,40
P-0.2	2	663	8	1520	51	102	155,04
		691	12	3200	4	8	25,60
		692	12	4000	3	6	24,00
Długość wg średnic (m)						155,04	87,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						61,24	77,26
Ogółem (kg)						138,50	

UWAGI do belek wydanych przekrojem

- Podane długości prętów podłużnych zawierają długości zakotwień min.50#(dodatek 8% w prętach podłużnych).
- Strzemiona należy zagęścić przy podporach na odcinku 1/4 rozpiętości przęsła do rozstawu ok.100mm. Podane ilości strzemion zawierają ilość przewidzianą prawidłowego rozstawu strzemion.
- Oznaczenia przekrojów zgodnie z rysunkiem szalunkowym.
- Podana długość prętów górnych zawiera kotwienie prętów na podporze na 50#

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 architekta.
- Długość zakładu prętów powinna wynosić min. 50#.
- 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		
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala:	1:25
Tytuł rysunku:	BELKI ŻELBETOWE PRZEDSIONKA - rysunek zbrojeniowy	Nr rys.	PB-K-07
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: