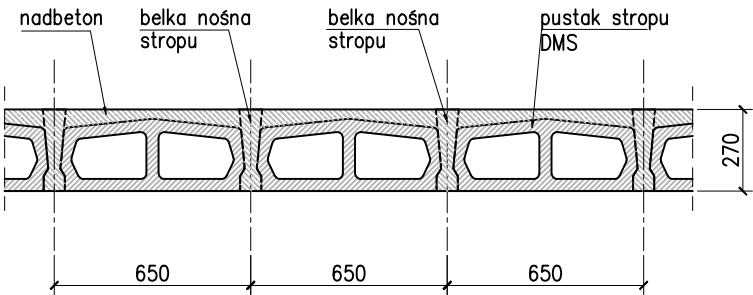


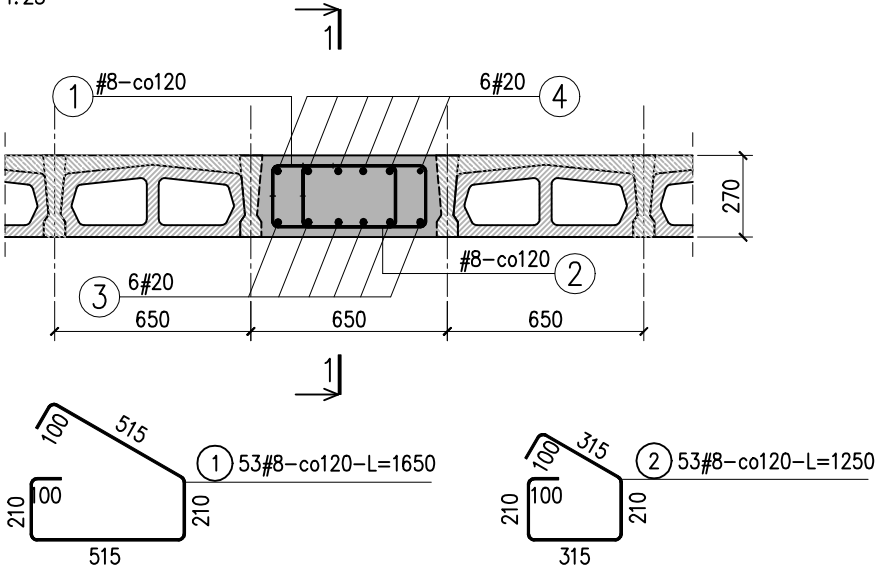
STROP DMS

schemat konstrukcyjny
1:25



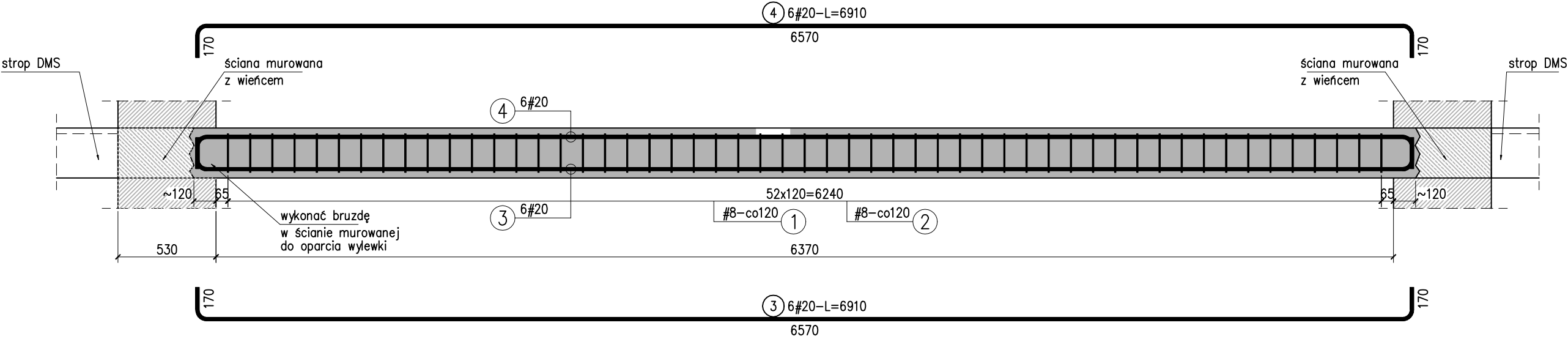
STROP DMS

schemat wzmocnienia konstrukcji stropu
1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna B500SP	Długość łączna #20
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]
wzmocnienie stropu #2							
1	8	B500SP	1,65	53	2	106	174,90
2	8	B500SP	1,25	53	2	106	132,50
3	20	B500SP	6,91	6	2	12	82,92
4	20	B500SP	6,91	6	2	12	82,92
Razem długość prętów						[mb]	307,40
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	121,4
Masa łącznie						[kg]	530,4



WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

SPOSÓB WYKONANIA WYLEWKI – wzmocnienia konstrukcji stropu:

1. Wzmocnienie konstrukcji stropu w lokalizacji określonej w proj. arch.
2. Określić układ belek stropowych stropu.
3. Usunąć jeden cały trakt pustaków stropowych, nie naruszając przy tym belek stropowych.
4. Wykonać bruzdę w ścianie murowanej (wieńcu ściany) w celu oparcia prętów wylewki. Podczas wykonywania bruzdy nie przecinać prętów wieńca.
5. Wykonać szalunek i ułożyć pręty zbrojeniowe.

UWAGA:

1. Przed wykonaniem wzmocnienia sprawdzić wszystkie wymiary na miejscu wbudowania. Dostosować wymiary elementów konstrukcji do wymiarów rzeczywistych.
2. Wymiary w [mm]
3. Beton B30 (C25/30)
4. Stal zbrojeniowa – A-IIIIN (B500SP).

Temat opracowania:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEŃ SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU OPERACYJNEGO W SPZOZ W ŁUKOWIE

Temat rysunku: **ZMIANY KONSTRUKCYJNE W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM - WZMOCNIENIE STROPU #2**

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie

Lokalizacja: 21-400 Łuków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3

WRZESIEŃ 2018

Skala: 1:25

Jednostka projektowa:



Projektował:
mgr inż. Paweł Olszewski
upr. nr MAZ/0542/POOK/12
do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Sprawił:
mgr inż. Jolanta Chojęta
upr. nr MAZ/0777/PWBKb/16
do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Branża: KONSTRUKCJA

rys. nr: PB-K-08