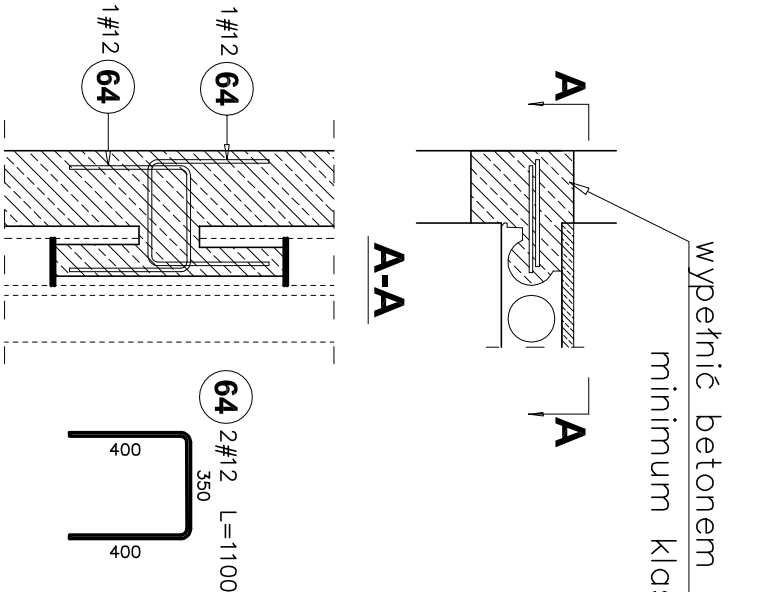


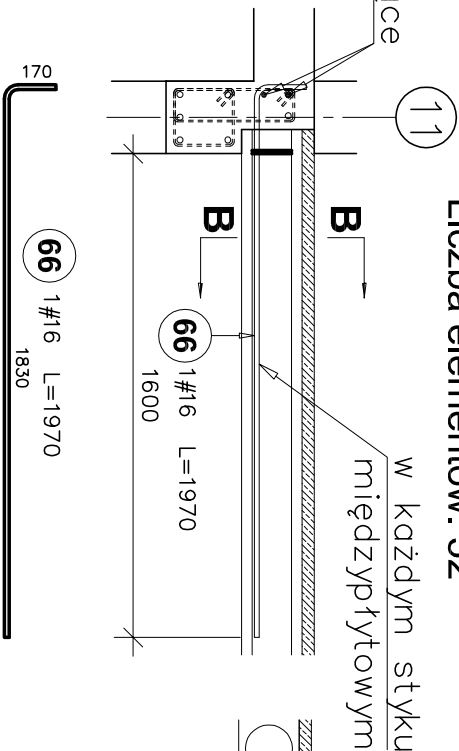
Schemat połączenia bocznego płyty z elementem żelbetowym

Liczba elementów: 4



Zbrojenie w stykach międzypłytowych w osiach 9/B'-F, 10/B'-F, 11/B'-F i 12/B'-F

Liczba elementów: 52



B-B

wypełnić betonem
drobnoziarnistym
minimum klasy C30/37

Otulina:
c=25mm

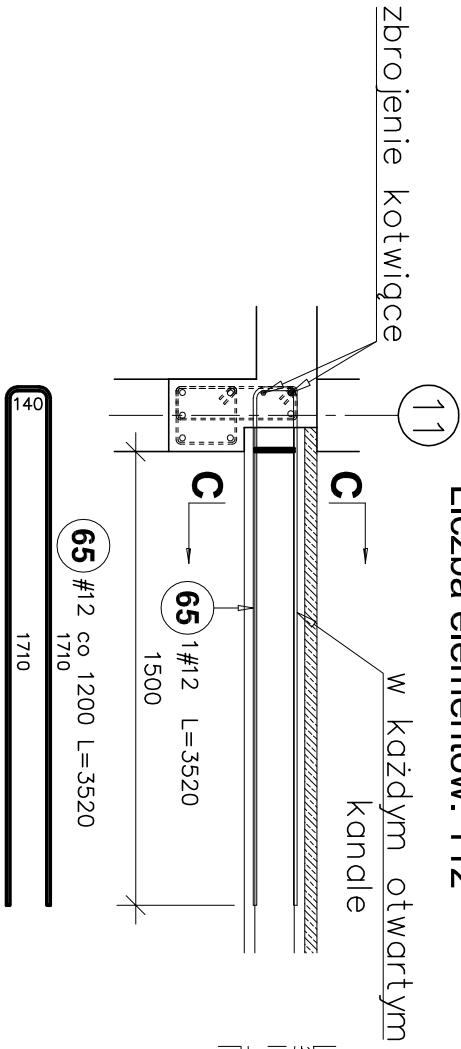
UWAGI:

- PRODUCENT PŁYT STROPOWYCH POWINIEN WYKONAĆ OBLICZENIA STATYCZNE ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY
- SZCZEGÓŁY DOZBROJENIA STROPU HC ORAZ ICH IŁOŚĆ WG PROJEKTU PRODUCENTA
- PŁYTY STROPOWE KANAŁOWE HC200 GR. 20cm, NADBETON 4cm
- DO WYPEŁNIENIA STYKÓW NALEŻY STOSOWAĆ BETON MINIMUM KLASY C30/37
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ

Zbrojenie w otwartych kanałach

w osiach 9/B'-F, 10/B'-F, 11/B'-F i 12/B'-F

Liczba elementów: 112



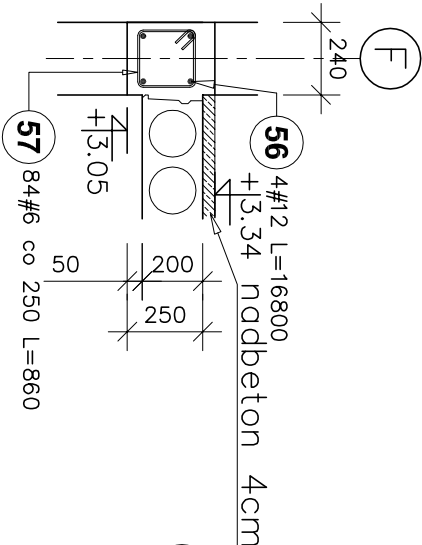
C-C

wypełnić betonem
drobnoziarnistym
minimum klasy C30/37

Wieniec W3.1 /15,24mb/

w osiach F/9-12

Liczba elementów: 1



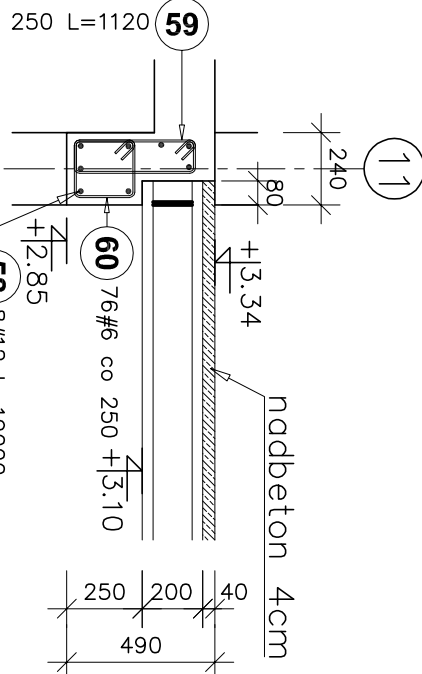
57 84#6 co 250 L=860



Wieniec W3.2 /17,24mb/

w osiach 10/B'-F, 11/B'-F

Liczba elementów: 2



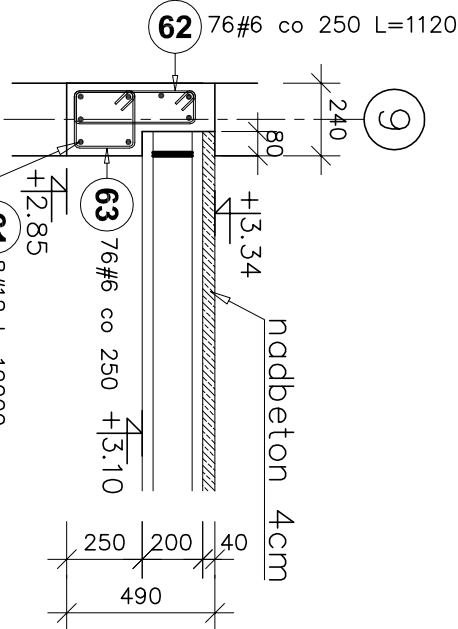
60 76#6 L=880



Wieniec W3.3 /17,24mb/

w osiach 9/B'-F, 12/B'-F

Liczba elementów: 2



63 76#6 L=880



PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX"		
Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ, PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ"		
Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archanioła w Markach Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252, 05-261 Marki		Rok 2019
Adres:	Miejsce Piastowa, dz.Nr. 1284 / 1 ; 1284 / 3 ; 1284 / 4		SKALA 1:25
Temat rysunku:	WBROJENIE DO DODATKOWE STROPU HC WIEŃCE W3.1 - W3.3,		
Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr-819/1)	mgr inż. Paweł Paryjok	
Sprawdzający:	specjalność konstr. budowlana upr. Nr-PDK/0177/PDOK/12		
I-11K			