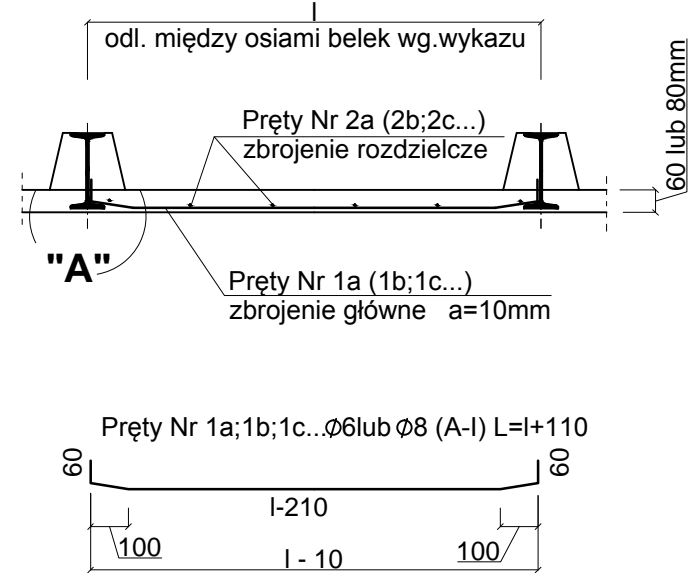
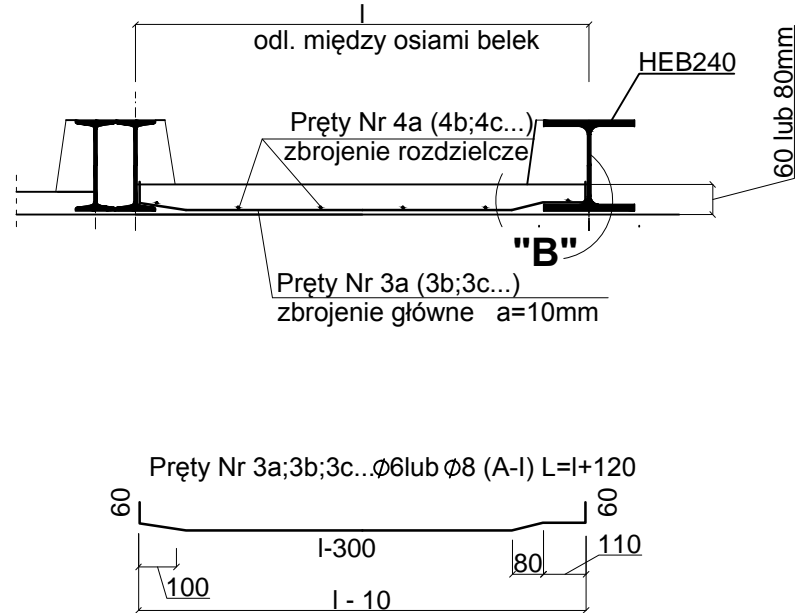


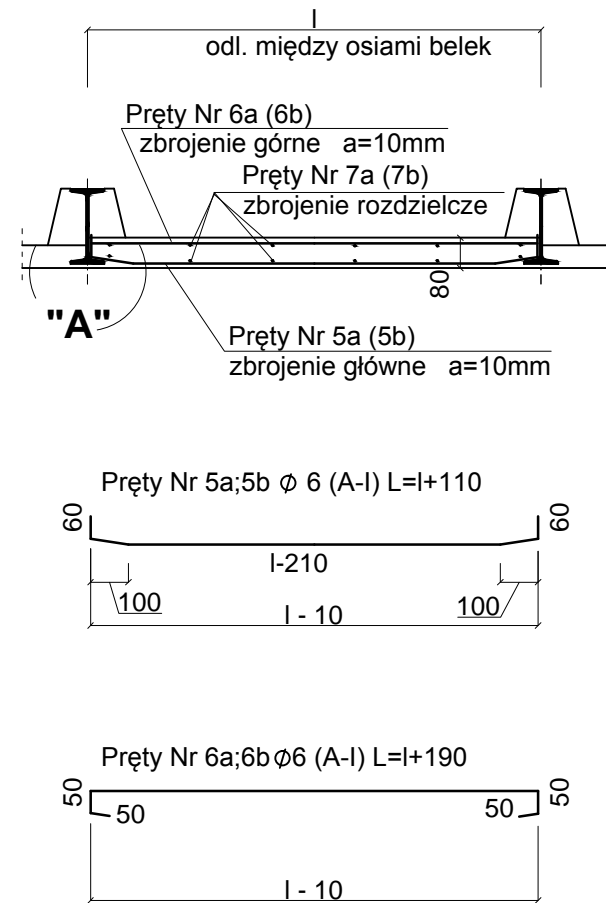
Pż2;Pż4;Pż5;Pż8;9;10 PRZEKRÓJ PŁYTY ŻELBETOWEJ 1:20



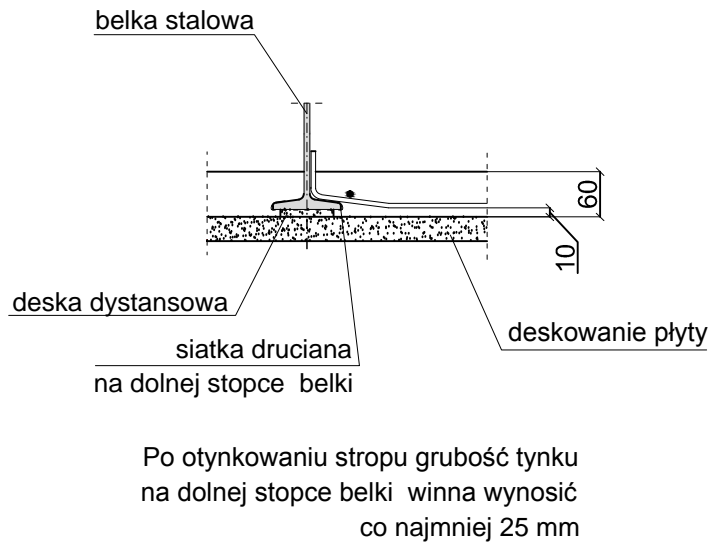
Pż1;Pż6; Pż7 PRZEKRÓJ PŁYTY ŻELBETOWEJ 1:20



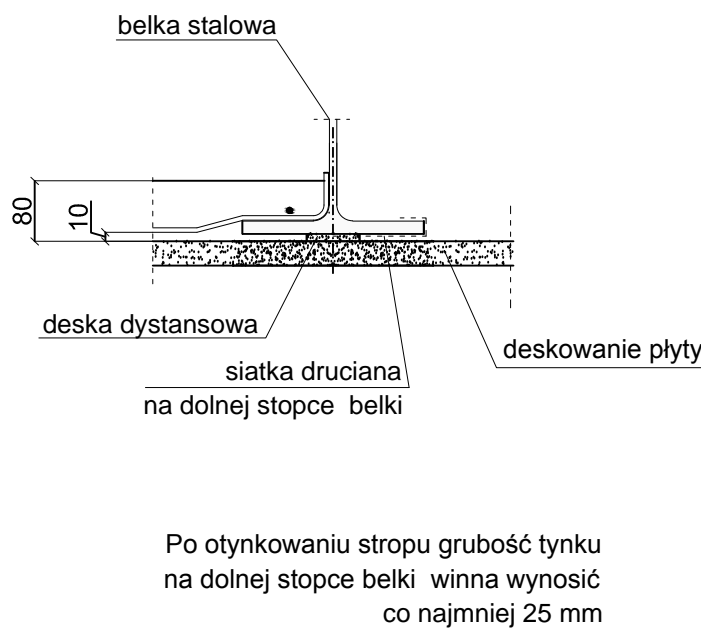
Pż3 PRZEKRÓJ PŁYTY ŻELBETOWEJ 1:20



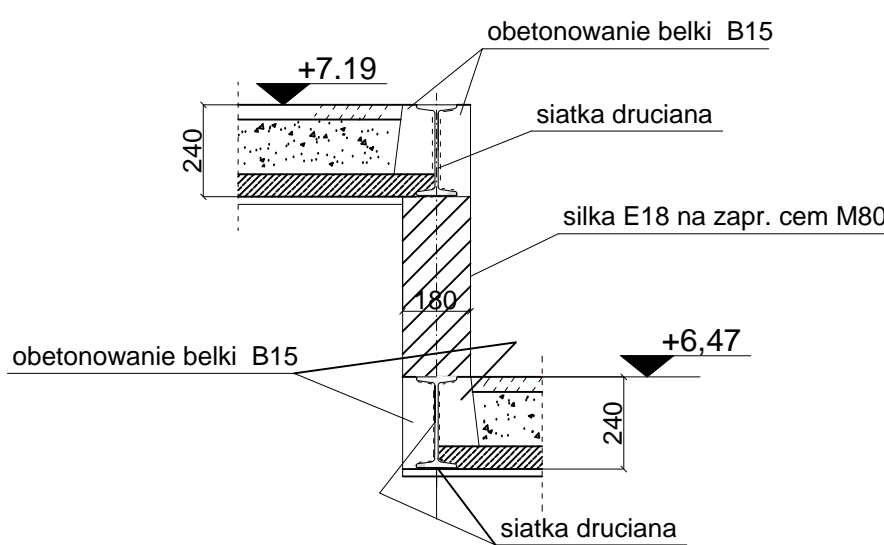
SZCZEGÓŁ "A" 1:10



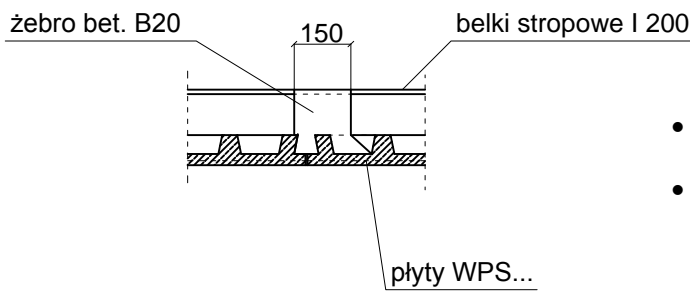
SZCZEGÓŁ "B" 1:10



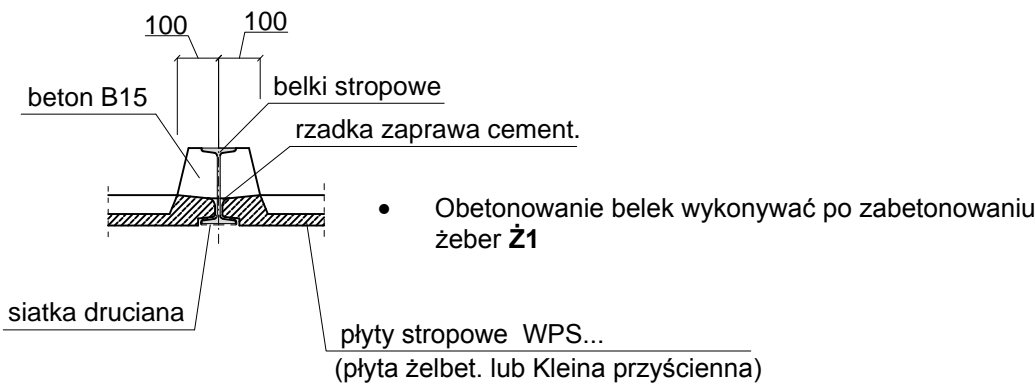
STROP NAD 3 KONDYGNACJĄ ZMIANA POZIOMU STROPU 1:20



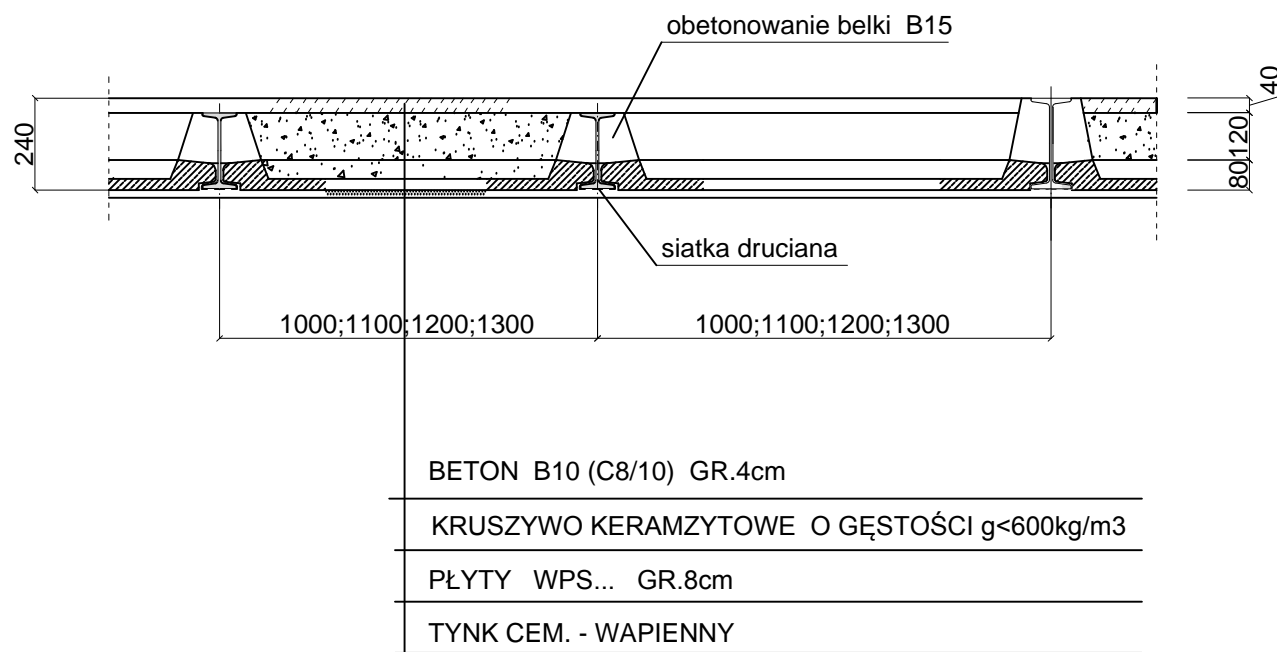
Ż1 ŻEBRO ZABEZPIECZAJĄCE BELKI PRZED ZWICHRZENIEM 1:20



OPARCIE PŁYT WPS NA STOPKACH BELEK STROPOWYCH ; OBETONOWANIE BELEK STROPOWYCH 1:20

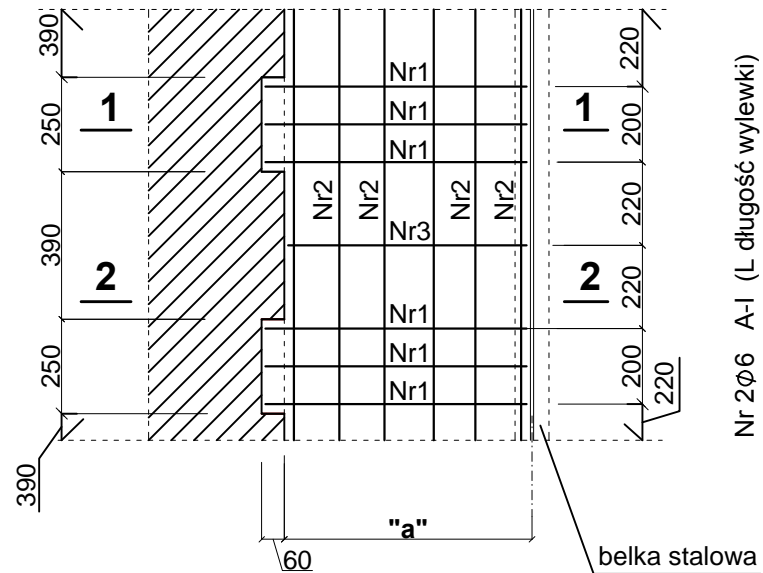


STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY Z PŁYT WPS NA BELKACH STAŁOWYCH 1:20

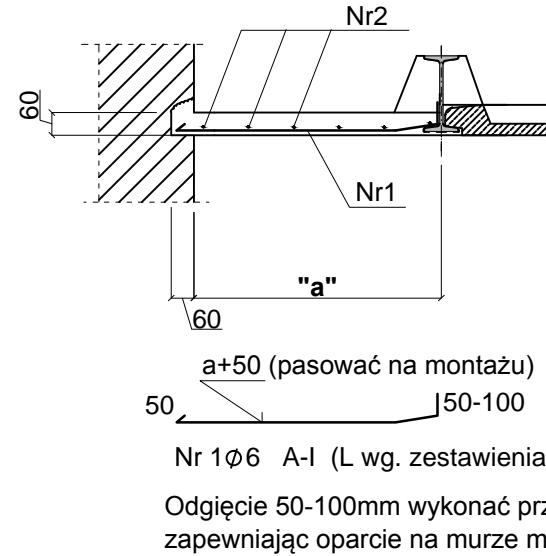


SZCZEGÓŁY ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYMIENIANYCH STROPÓW

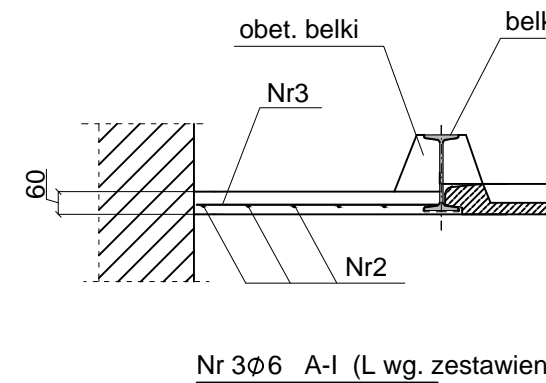
W ... WYLEWKI PRZYŚCIENNE 1:20



PRZEKRÓJ 1 -1



PRZEKRÓJ 2 -2



- Przy odległości mniejszej niż 25cm między ścianą a osią belki stalowej , strop można wykonać z cegieł ustawionych rębem na dolnej poście belki i w bruzdzie głębokości ok.4cm wykutej w ścianie

ZESTAWIENIE STALI DLA WYLEWK PRZYŚCIENNYCH "W..."

SZEROKOŚĆ WYLEWKI	pręt Nr1 φ6 A-I				pręt Nr2 φ6 A-I				pręt Nr3 φ6 A-I				OGÓŁEM	
	Roz- staw w cm	Ilość szt	Długość w m	Ilość szt	Roz- staw w cm	Ilość szt	Długość w m	Ilość szt	Roz- staw w cm	Ilość szt	Długość w m	Długość w m	masa w kg	
61 - 66 (W61-W66 łączna długość 3,00m)	10	12	0,86	10,3	12	6	3,00	18,0	6	0,60	3,6	31,9	7,1	
28 (W28 łączna długość 2,1m)	10	8	0,45	3,6	10	3	2,10	6,3	4	0,25	1,00	10,9	2,4	
71 (W71 łączna długość 1,0m)	10	4	0,90	3,6	11	7	1,0	7,0	2	0,70	1,4	12,0	2,7	
38 (W38 łączna długość 1,5m)	10	8	0,55	4,4	10	4	1,5	6,0	4	0,35	1,40	11,8	2,6	

ZESTAWIENIE STALI PŁYT STROPU "Pż1-Pż10"

OZNACZENIE PLYTY	Nr pręta	Średnica i rozstaw prętów	Długość pręta m	Ilość szt	Długość razem	
					A-I	
					Ø 6	Ø 8
↙ Pz1 l=130 ↘	3a	Ø 8 co12cm	1,41	54		76,1
	4a	Ø 6 co23cm	6,1	5	30,5	
↙ Pz2 106 ↘	1a	Ø 8 co12cm	1,17	35		41,0
	2a	Ø 6 co23cm	4,00	5	20,0	
↙ Pz3 81 ↘	5a	Ø 6 co12cm	0,92	35	32,2	
	6a	Ø 6 co24cm	1,00	18	18,0	
	7a	Ø 6 co24cm	4,10	6	24,4	
↙ Pz4 150 ↘	1b	Ø 8 co12cm	1,61	56		90,2
	2b	Ø 6 co24cm	6,80	7	47,6	
↙ Pz5 105 ↘	1c	Ø 8 co12cm	1,26	35		44,1
	2c	Ø 6 co24cm	4,00	6	24,0	
↙ Pz6 85 ↘	3b	Ø 6 co12cm	0,96	52	48,0	
	4b	Ø 6 co22cm	6,10	4	24,4	
↙ Pz7 120 ↘	3c	Ø 8 co12cm	1,31	42		55,0
	4c	Ø 6 co24cm	5,00	6	30,0	
↙ Pz8 65 ↘	1d	Ø 6 co12cm	0,76	36	27,4	
	2d	Ø 6 co21cm	6,20	4	24,8	
↙ Pz9 42 ↘	1e	Ø 6 co12cm	0,53	11	5,8	
	2e	Ø 6 co16cm	1,20	3	3,6	
↙ Pz10 52 ↘	1f	Ø 6 co12cm	0,63	11	6,9	
	2f	Ø 6 co21cm	1,20	3	3,6	
Długość				m	371,2	306,4
Masa				kg	82,4	121,0

- BETON B25 (C20/25)
- STAL KL. A- I (gat.St3S-b)
- ELEKTRODY ER1.46
- Na zasypkę stosować materiał w stanie suchym
- Zbrojenie płyty Pż7 spawać do półki I 180 spoiną pachwinową 3x35
- Przy belkach I 180 należy bwwzzględnie uzyskać maksymalne dosunięcie płyt do środków belek
- Po otynkowaniu stropu grubość tynku na dolnej stopce belki winna wynosić co najmniej 25mm

INWESTOR:	GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA UL. WARSZAWSKA 32, 05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MAWAR
OBJEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO "WILLA KAMILIN" ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ FUNKCJE : SALA ŚLUBÓW, SALA WYSTAW, INFORMACJA TURYSTYCZNA	DATA:	30 LISTOPAD 2016
ADRES:	05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 42, DZ. NR EW. 12/1, 12/2, 14/1, 14/2 OBRĘB 03-10, JEDN. EW. - 141802-4, KONSTANCIN-JEZIORNA - MIASTO	RYSYNEK NR:	K13
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	SKALA:	1:20, 1:10
NAZWA:	WILLA "KAMILIN" - SZCZEGÓŁY ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYMIENIANYCH STROPÓW		
PROJEKTANT:	RYSZARD MAZUREK		
SPRAWDZAJĄCY:	JANINA MAZUREK		