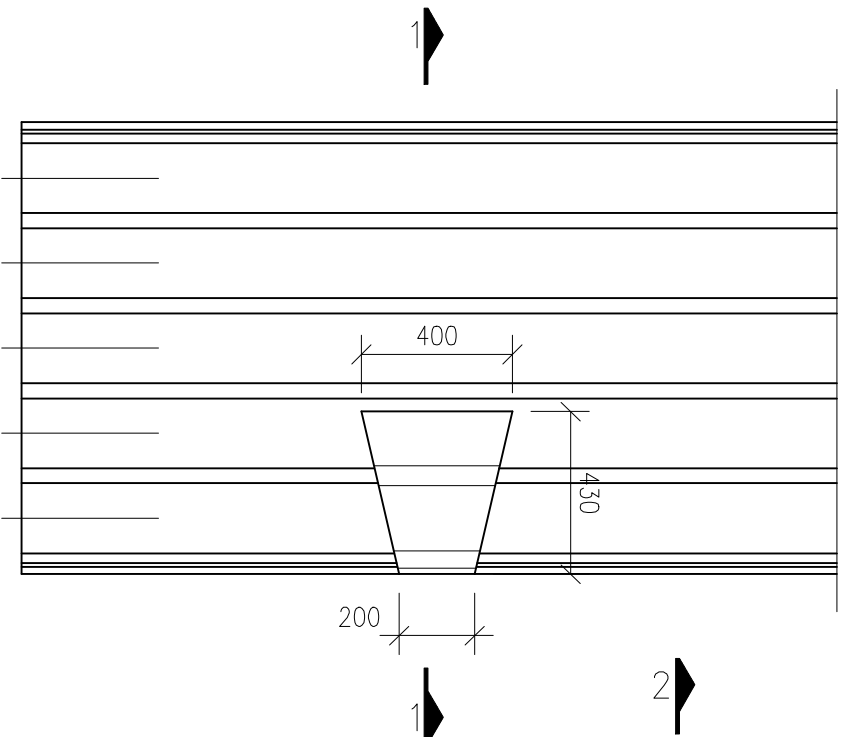
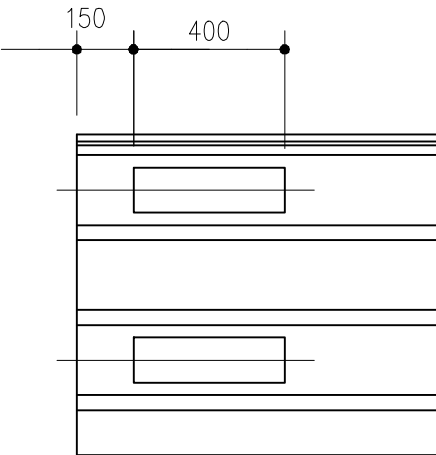


WYMIAN W PŁYCIE KANŁOWEJ GR. 26.5CM

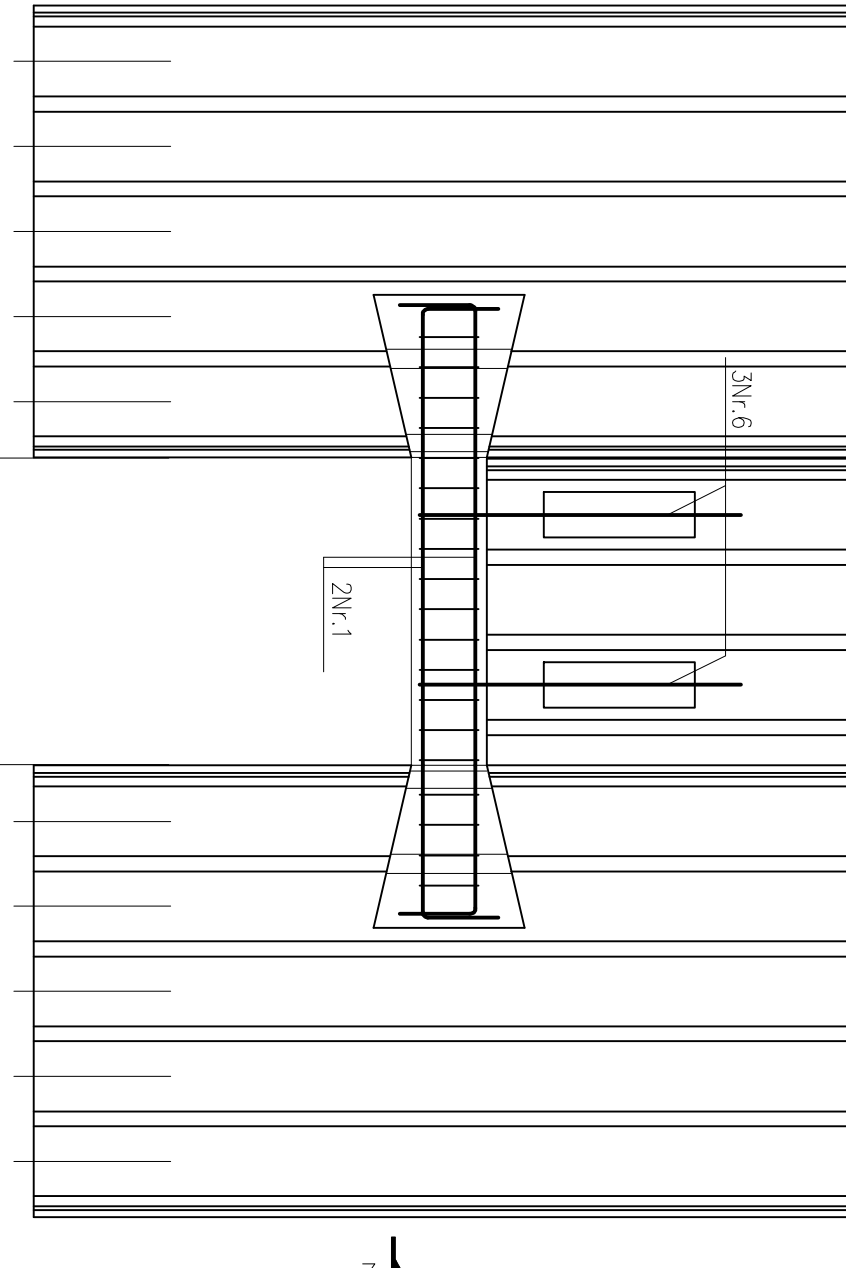
Płyta wsporcza



Płytazewieszana

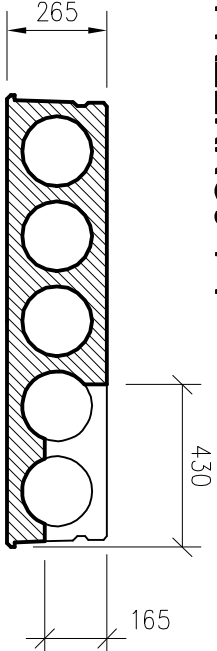


Widok z góry

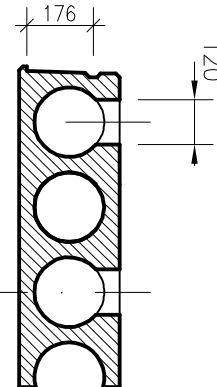


Wymian W26-80-V1  
Maksymalne obciążenie płyt: 30 kN/m2  
Odpornosc ogniowa: R120  
Beton kl.: C20/25  
Stal: A-IIIN (RB500)

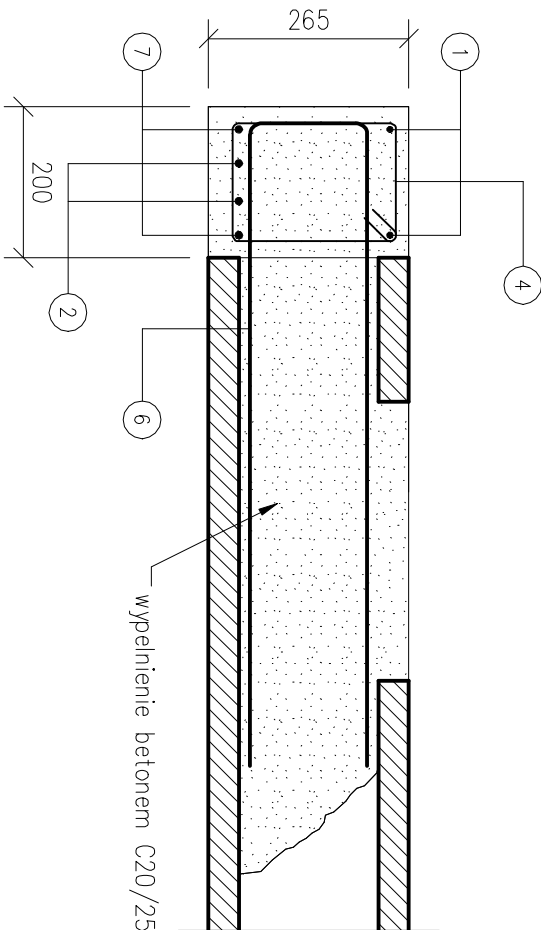
PRZEKROJ 1-1



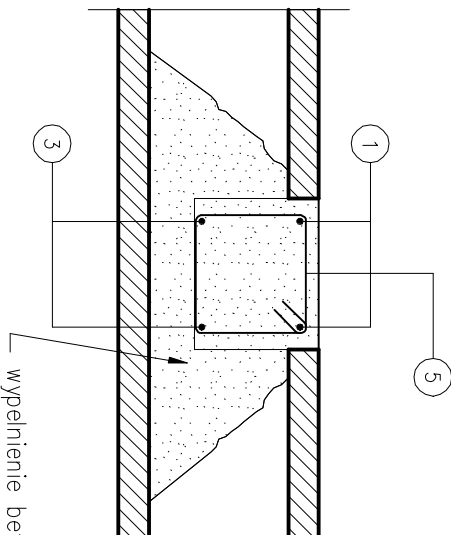
PRZEKROJ 2-2



PRZEKROJ 4-4 (1:10)

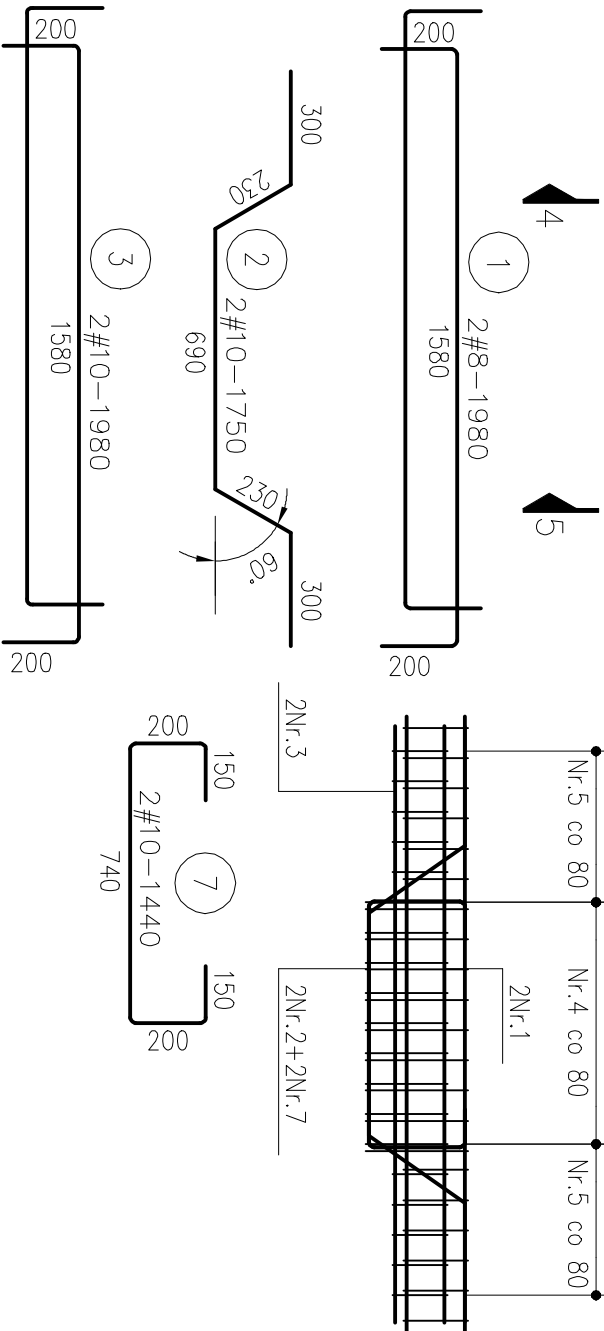
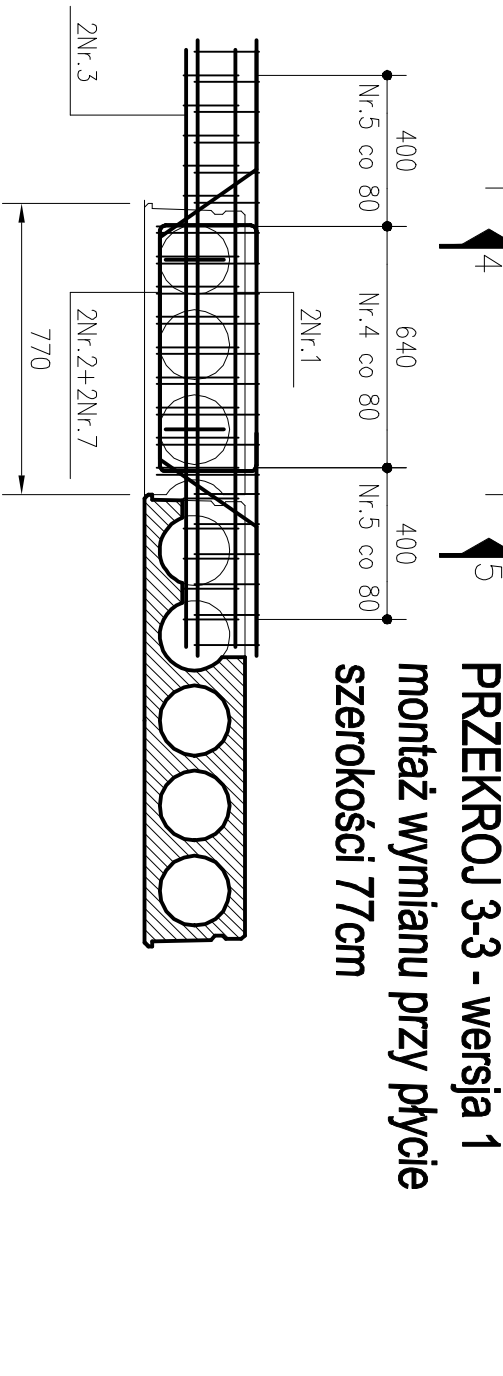


PRZEKROJ 5-5 (1:10)



PRZEKROJ 3-3 - wersja 1

montaż wymianu przy płycie szerokości 77cm



Stal zbrojeniowa

RB 500														
Nr	Ø	Długość preta	Liczba elementów	Liczba ogólna	Długość ogólna									
					Ø4.5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	[m]									
1	8	1980	2	2	-	-	3,96	-	-	-	-	-	-	
2	10	1750	2	2	-	-	-	3,50	-	-	-	-	-	
3	10	1980	2	2	-	-	-	3,96	-	-	-	-	-	
4	6	850	9	9	-	7,65	-	-	-	-	-	-	-	
5	6	720	10	10	-	7,20	-	-	-	-	-	-	-	
6	10	1860	2	2	-	-	-	3,72	-	-	-	-	-	
7	10	1440	2	2	-	-	-	2,88	-	-	-	-	-	
Długość razem														
Masa 1 mb preta					[m]	-	14,85	3,96	14,06	-	-	-	-	
Masa ogólna według średnic					[kg]	0,125	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85	
Masa całkowita					[kg]	-	3,30	1,56	8,68	-	-	-	-	
										13,54				

<b>Biuro projektowe</b> <b>Tektones</b> mgr inż. Magdalena Wojno ul. Nowa 68 E, 62 - 080 LUSOWO	
Inwestor:	Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-006 Białe Błota
Obiekt:	Gmina Centrum Kultury
Polecanie obiektu:	86-005 Białe Błota, dz. nr 2153, 2147, 2157, obr. Białe Błota
Zadanie:	Restytucja i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o części przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną
Stadium:	Projekt wykonawczy - konstrukcja
Rysunek:	Nr 24 - Wymian w płycie kanalowej gr. 26.5cm
Sporządził:	Imię i nazwisko: mgr inż. Grzegorz Wojno
Konstrukcja:	Nr uprawnień: ZAP/0068/PWBK/19
Sprawdz.	mgr inż. Magdalena Wojno
Kier. zastępc.	ZAP/0069/PWBK/19