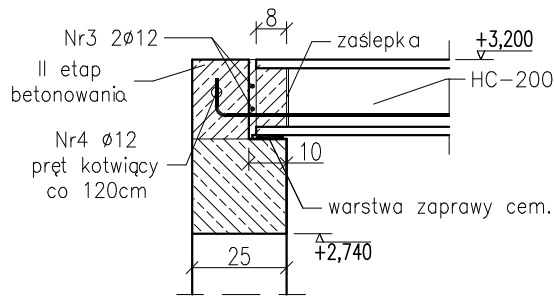
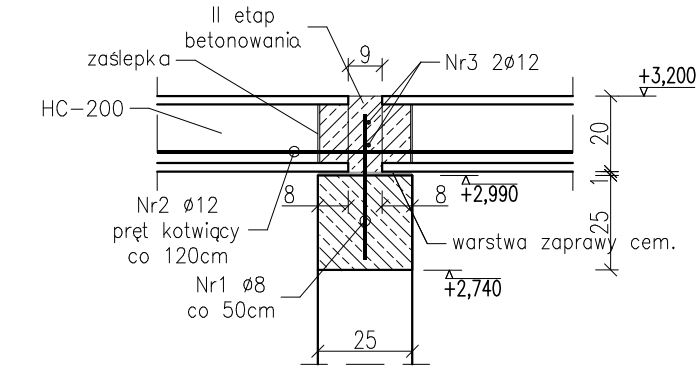


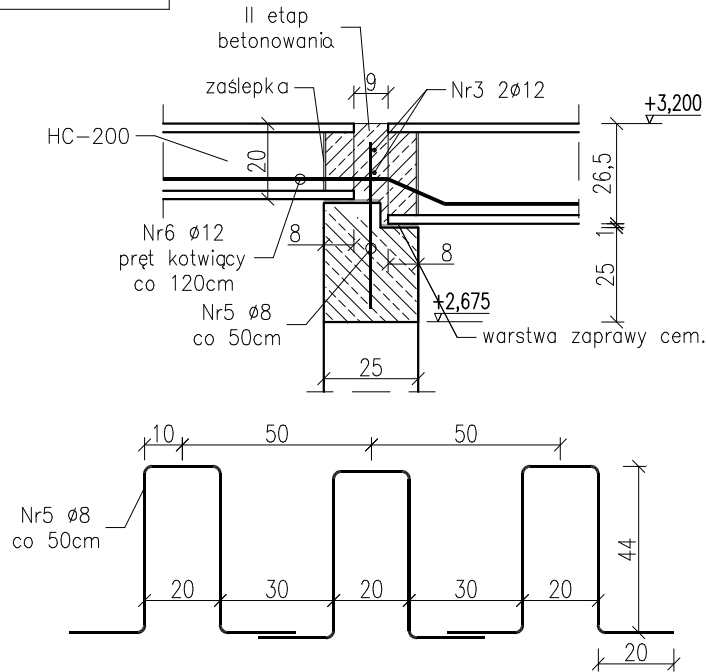
Detal D1



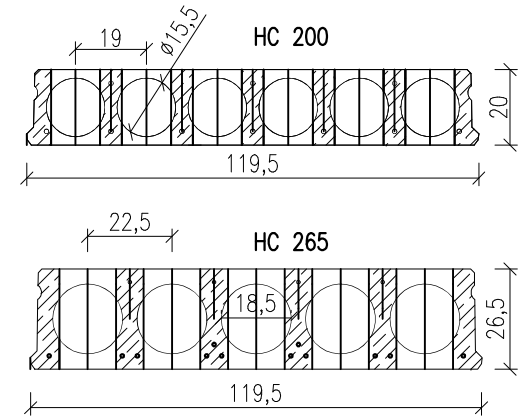
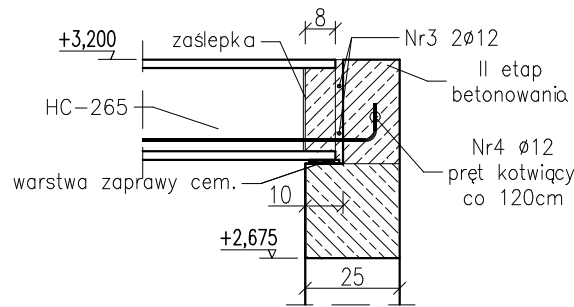
Detal D2



Detal D3



Detal D4

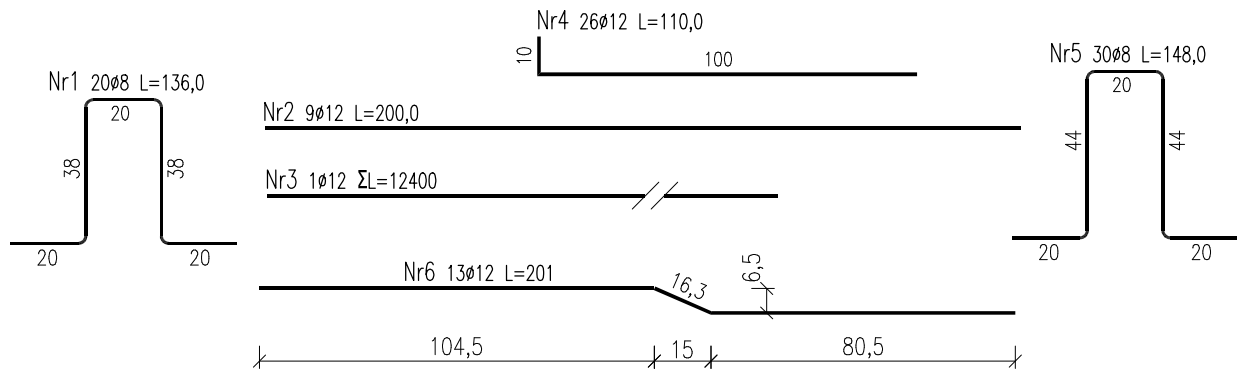


- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m],
 - Pręty wymiarowane osiowo,
 - Pręty kotwiące co 120cm,
 - Pręty kotwiące co 50cm,
 - Długość zakładu prętów:

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Ilość	Długość	Stal		Uwagi
	[mm]	[szt.]	[cm]	AIII-N RB500W		
				Ø8	Ø12	
1	8	20	136,0	27,20		
2	12	9	200,0		18,00	
3	12	1	12400,0		124,00	
4	12	26	110,0		28,60	
5	8	30	148,0	44,40		
6	12	13	201,0		26,13	
Długość razem			[m]	71,60	196,73	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	0,888	
Masa razem			[kg]	28,3	174,7	
Masa ogólna			[kg]	242,3		

Do długości prętów Nr 3 dodano 10% na zakłady



INWESTOR:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI 41-403 Chelm Śląski, ul. Konarskiego 2		
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy sali gimnastycznej wraz z przebudową części obiektu. SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI w Chełmie Śląskim przy ul. Karłowicza 21, działki nr 182/2		
JEDNOSTKA PROJ.:	Architektoniczna Pracownia Projektowa ARCUS s.c. ul. Arkadowa 6c/2, 43-100 Tychy		
BRANŻA KONSTR.:	POKO PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA 43-100 Tychy, ul. Grabowa 36 tel.: +48 508 179 015; tel.biuo: +48 603 834 910; e-mail: poko@pracowniapoko.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olczak	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Urbaniec	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU:	Detale osadzenia płyt HC.		
DATA:	lipiec 2022	SKALA:	1:20
FAZA:	PW	REWIZJA:	
NR RYS.:	HC2		