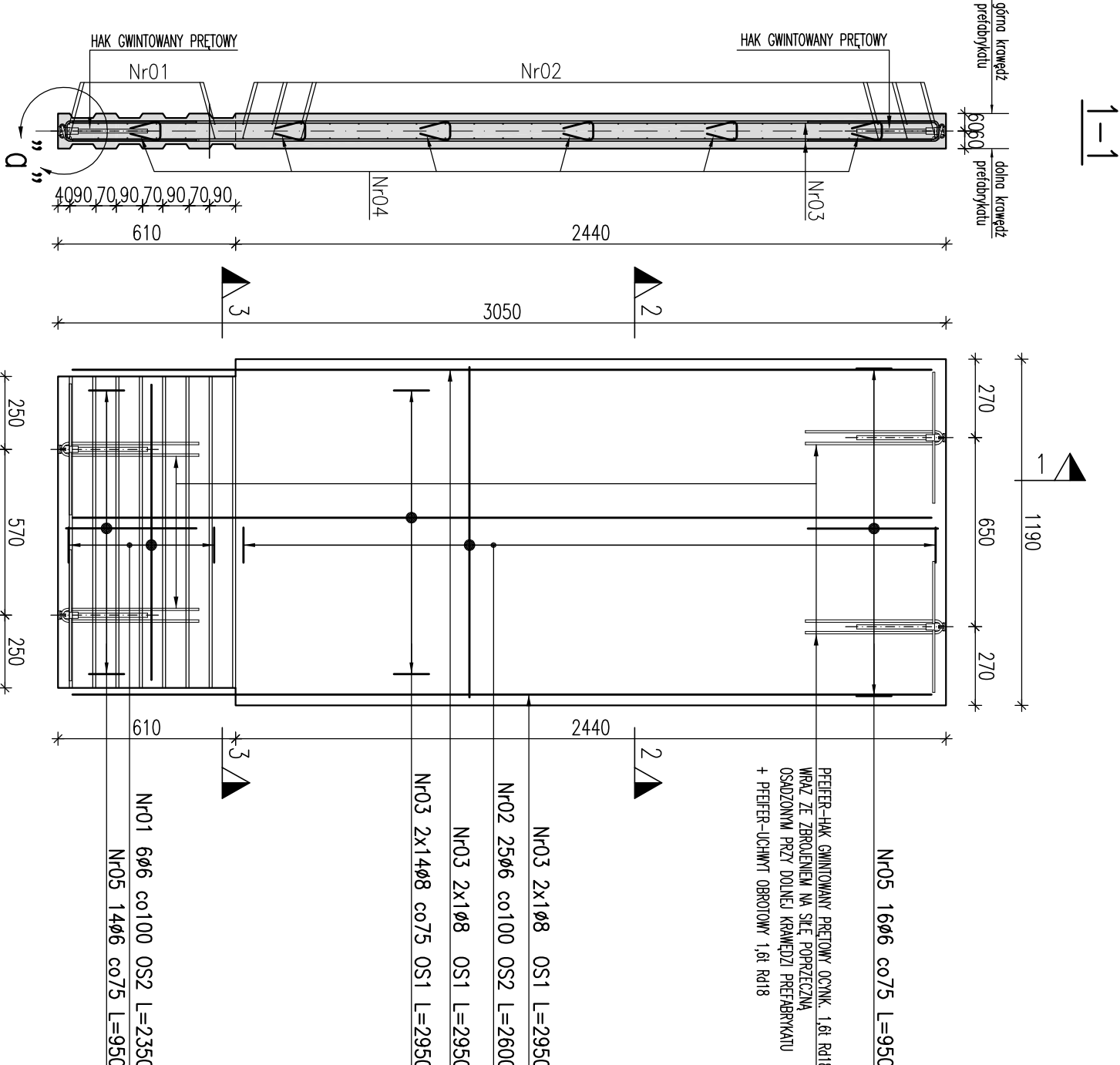
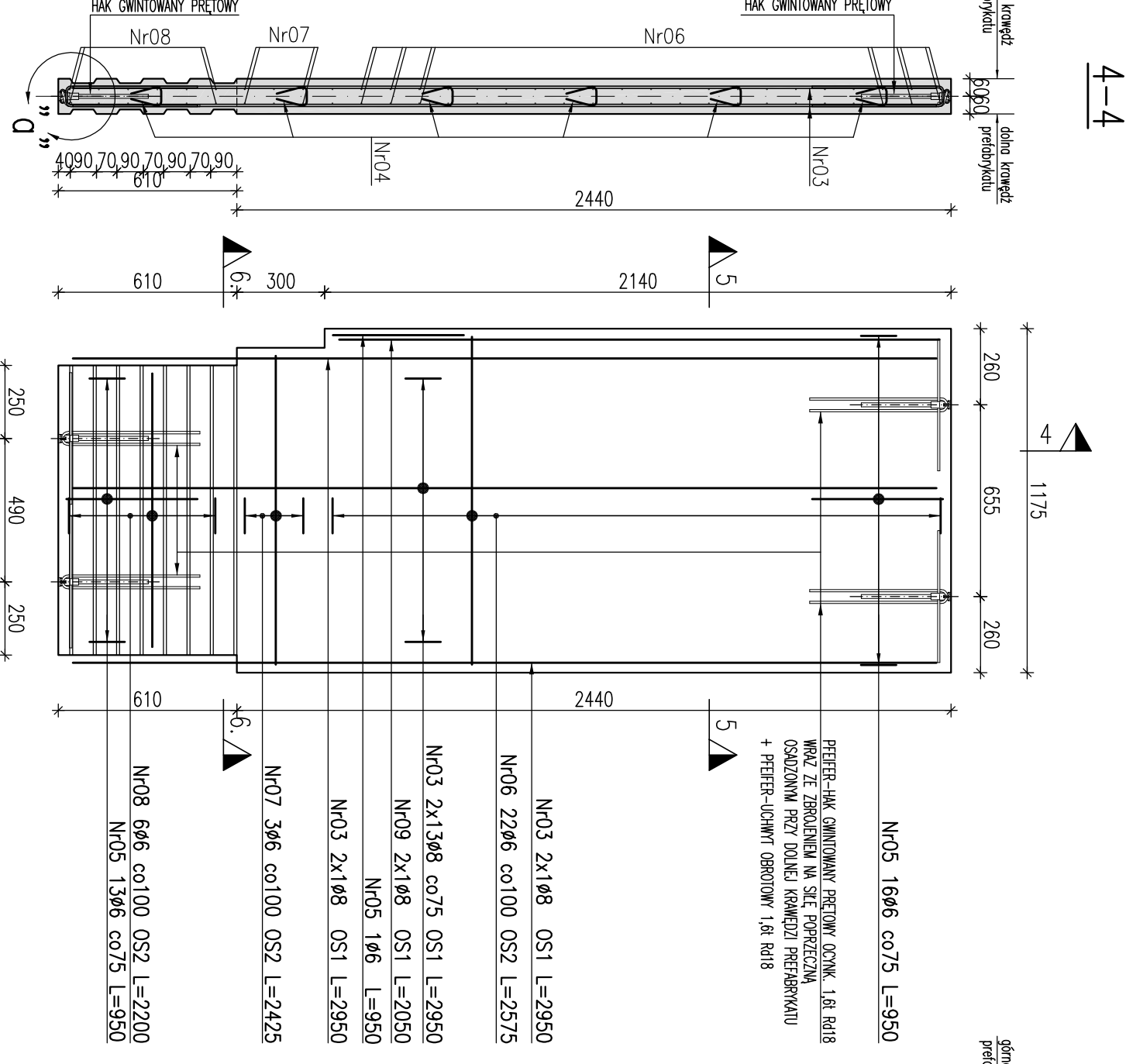


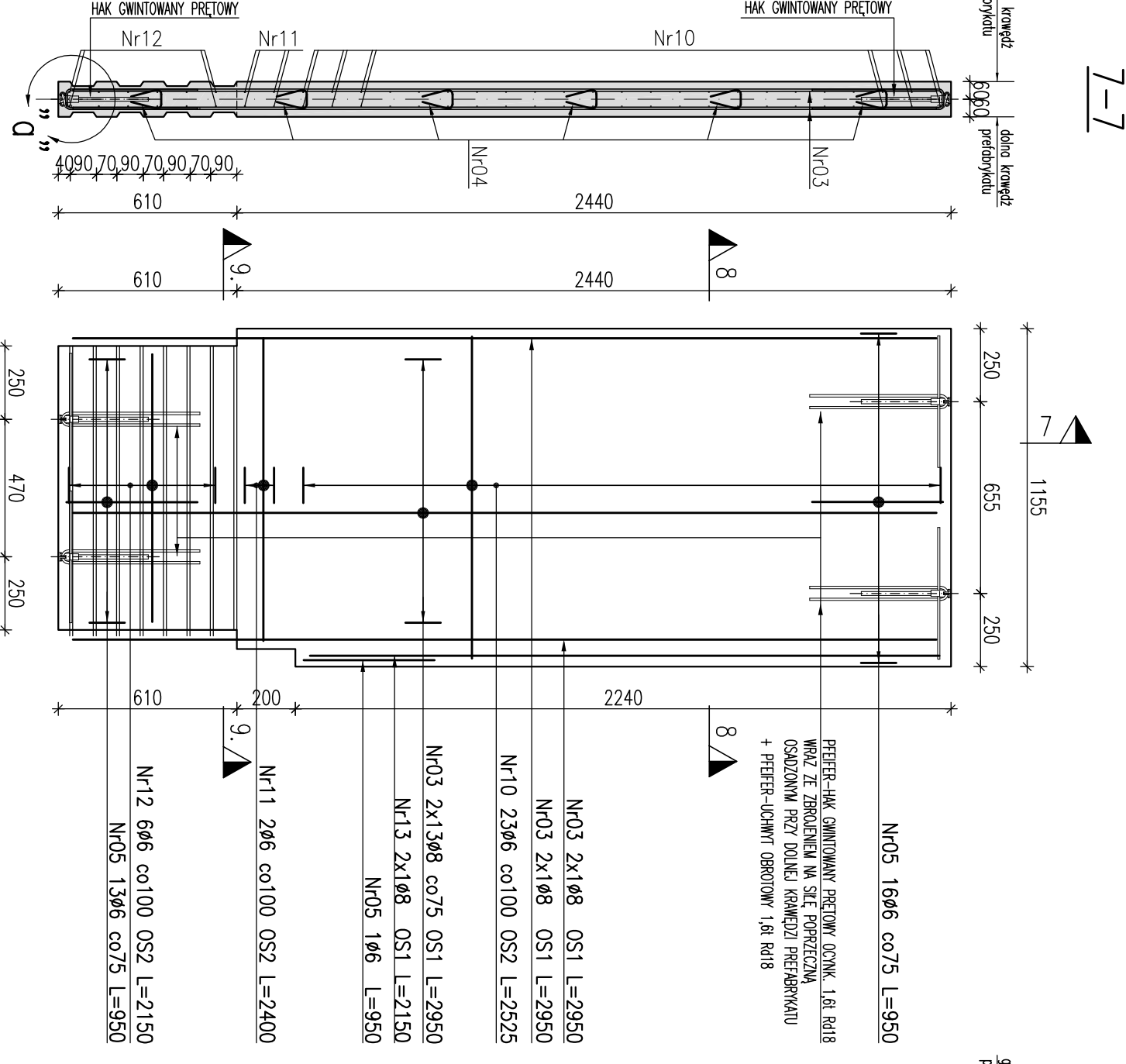
Element prefabrykowany ścienny
Esp4
Objętość betonu-0,426m³
Masa elementu-1065kg
Sztuk-6



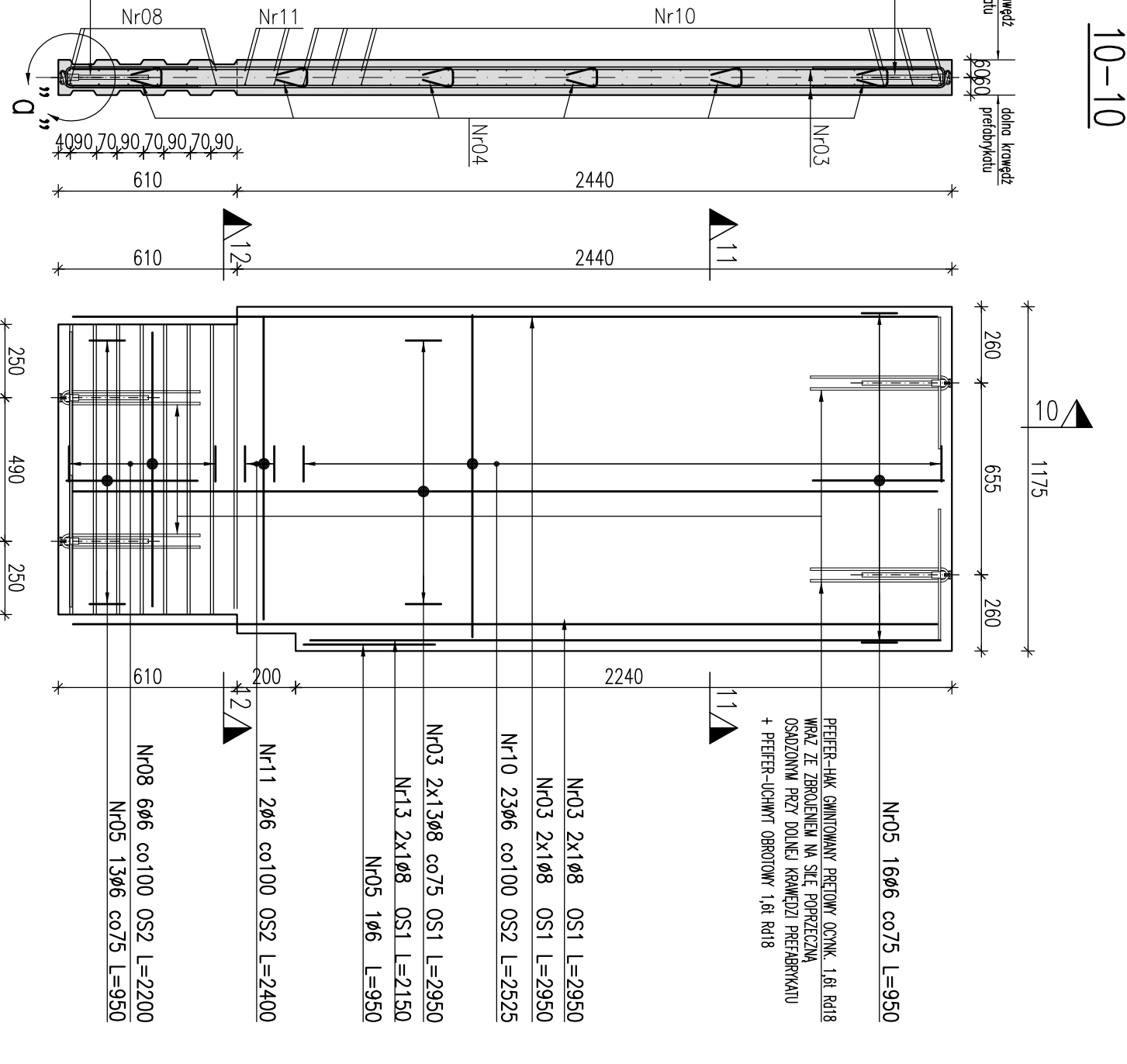
Element prefabrykowany ścienny
Esp5
Objętość betonu-0,420m³
Masa elementu-1051kg
Sztuk-2



Element prefabrykowany ścienny
Esp6
Objętość betonu-0,420m³
Masa elementu-1051kg
Sztuk-1



Element prefabrykowany ścienny
Esp7
Objętość betonu-0,420m³
Masa elementu-1051kg
Sztuk-1

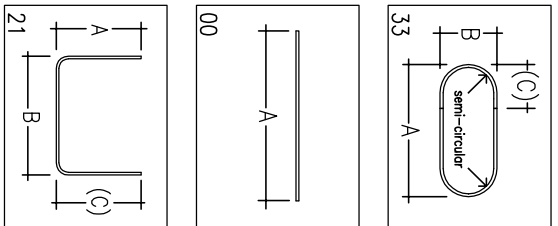


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Numer pręta	Typ i przekrój	Maks. temperatura	Maks. odstęp między prętami	Średnica pręta	Długość pręta	A ⁺	B ⁺	C ⁺	D ⁺	E/ ⁺
Es4	Nr01	C6	6	6	36	2350	33	1020	50		(120)
	Nr02	C6	6	25	150	2600	33	1140	50		(120)
	Nr03	C8	6	32	192	2950	00				
	Nr04	C6	6	12	72	275	21	110	65		(110)
	Nr05	C6	6	30	180	950	21	450	70		(450)
Es5	Nr03	C8	2	30	60	2950	00				
	Nr04	C6	2	12	24	275	21	110	65		(110)
	Nr05	C6	2	30	60	950	21	450	70		(450)
	Nr06	C6	2	22	44	2575	33	1125	50		(120)
	Nr07	C6	2	3	6	2425	33	1060	50		(120)
	Nr08	C6	2	6	12	2200	33	940	50		(120)
	Nr09	C8	2	2	4	2050	00				
Es6	Nr03	C8	1	30	30	2950	00				
	Nr04	C6	1	12	12	275	21	110	65		(110)
	Nr05	C6	1	30	30	950	21	450	70		(450)
	Nr10	C6	1	23	23	2525	33	1105	50		(120)
	Nr11	C6	1	2	2	2400	33	1040	50		(120)
	Nr12	C6	1	6	6	2150	33	920	50		(120)
	Nr13	C8	1	2	2	2150	00				
Es7	Nr03	C8	1	30	30	2950	00				
	Nr04	C6	1	12	12	275	21	110	65		(110)
	Nr05	C6	1	30	30	950	21	450	70		(450)
	Nr08	C6	1	6	6	2200	33	940	50		(120)
	Nr10	C6	1	23	23	2525	33	1105	50		(120)
	Nr11	C6	1	2	2	2400	33	1040	50		(120)
	Nr12	C6	1	6	6	2150	33	920	50		(120)
	Nr13	C8	1	2	2	2150	00				
	Nr03	C8	1	30	30	2950	00				

MASA STALI ODOŁĘW 614,1kg	
* Dokładność 5mm	** Dokładność 25mm
Wykaz stali przygotowano zgodnie z wymaganiami ISO 4066	

KODY PRĘTÓW UŻYTYCH DO ZBROJENIA



SKRÓTY PRZY OPISIE PRĘTÓW:


OS – pręt ułożony w obu (bliższej i dalszej) płaszczyznach ściany
podtrząc na rysunek zbrojenia
Stż. – strzemiąco
1,2,3 – numer warstwy prętów (licząc od płaszczyzny elementu)

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z posiadanymi rysunkami konstrukcji, architektury i instalacji.
- Wymiary strzemiń i prętów zagiętych należy przyjąć jako wymiary zewnętrzne.
- W czasie wykonywania prefabrykatów należy oszczędzać odcieranie do podnoszenia i przenoszenia gotowych elementów np. firmy PFEIFFER lub równoważne.
- Wymagania dotyczące betonu ochronnego należy ustalić z branżą architekty.
- Użytkownik elementów prefabrykowanych pokonkretno na rysunku nr BE_K_02 Budynek B i E-Konstrukcja stropodachu, rysunek załączony.

Beton architektoniczny C25/30
Stal zbrojeniowa:
C = A-IIIIN (RB500W)

Otulina: 25mm.

 JAKON Pracownia Projektowa JAKON Jack Gralik ul.Świętokrzyska 100, 01-146 Warszawa			
BUDOWA CIĘTARZA KOMUNALNEGO "WROCŁAW - OPOROW"			
Przedmiot opracowania -			
Budynki A-Kaplica			
PROJEKT WYKONAWCZY		branża	KONSTRUKCJA
T Y T U Ł		SKALA	00
Budynki BE - elementy prefabrykowane ścienne		1:20	BE_K_04
ogrodzenia		nr ujęciowe	07/2010
projektant		mgr inż. Jack Gralik	3/005/2/3
opracował		Benedykt Pielkowski	07/2010
sprawdził		mgr inż. Maciej Tomasiak	07/2010