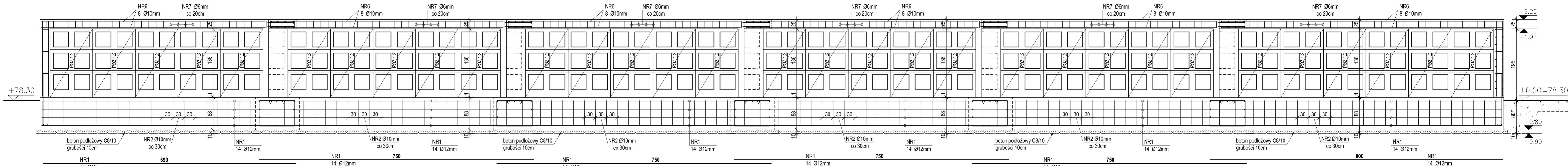


KOLUMBARIUM TYP 4 - (ściana 2)

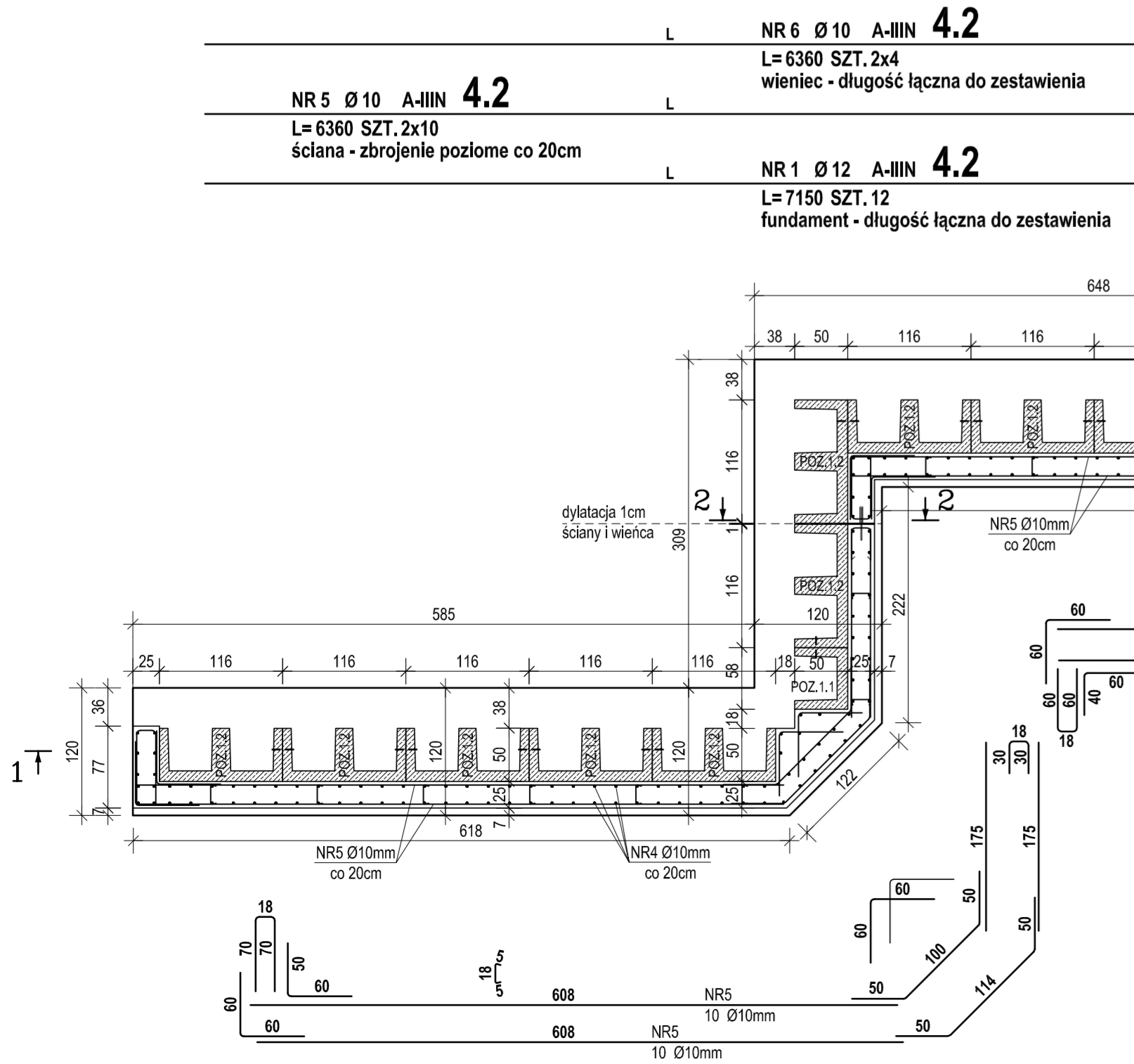
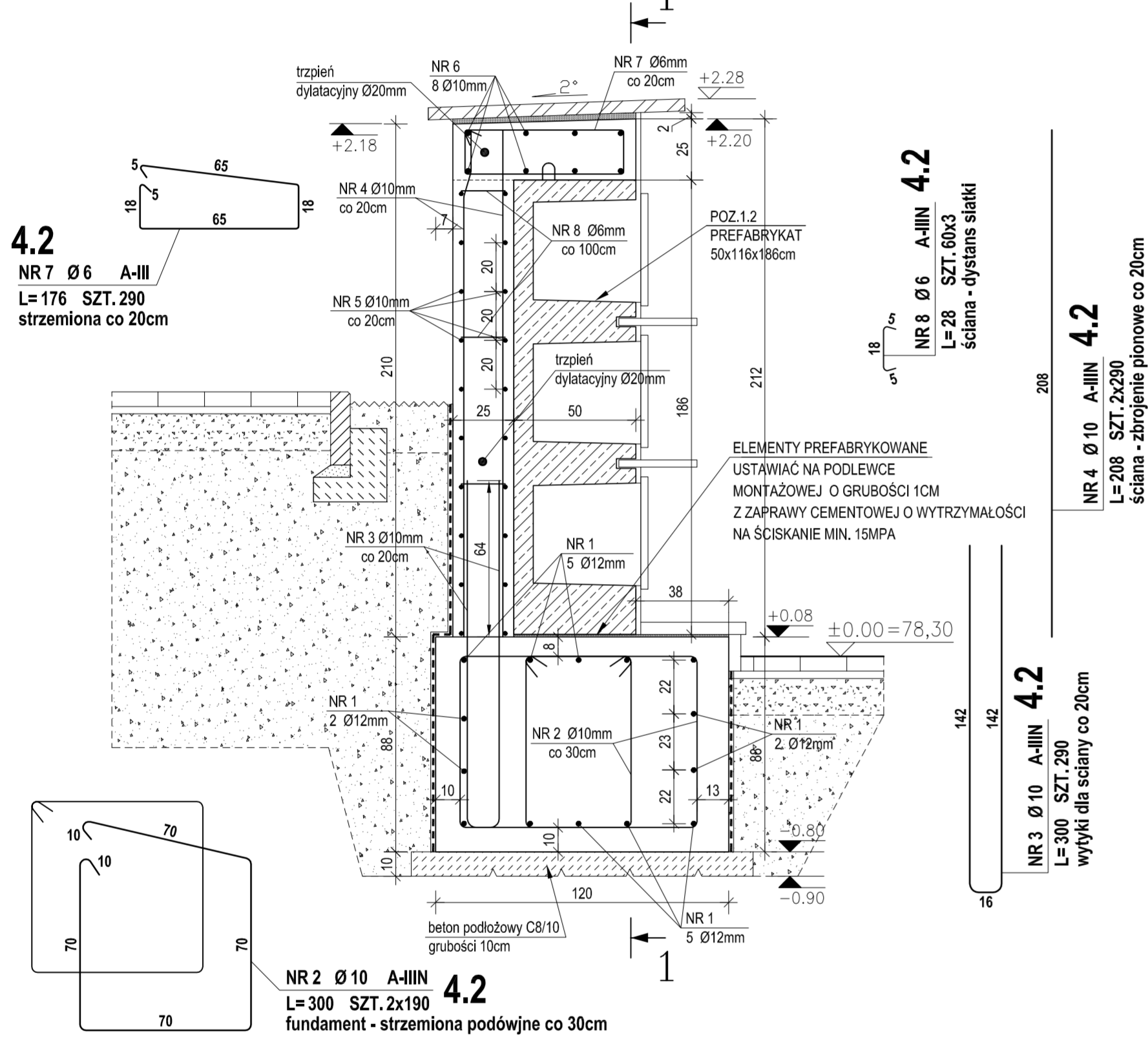
wykonać: 1 zestaw

skala 1:50



PRZĘKRÓJ 2-2

skala 1:20



NR 4 Ø 10 A-IIIIN 4.2
L=208 SZT.2x230
ściana - zbrojenie pionowe co 20cm

NR 3 Ø 10 A-IIIIN 4.2
L=300 SZT.2x190
wyłki dla ściany co 20cm

NR 6 Ø 10 A-IIIIN 4.2
L=6360 SZT.2x4
wieniec - długość łączna do zestawienia

NR 1 Ø 12 A-IIIIN 4.2
L=7150 SZT.12
fundament - długość łączna do zestawienia

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-III	Ø10	Ø12	
TYP 4.1	1	Ø12 A-IIIIN	4730	12			567.6	
	2	Ø10 A-IIIIN	300	300		900		
	3	Ø10 A-IIIIN	300	220		660		
	4	Ø10 A-IIIIN	208	440		915.2		
	5	Ø10 A-IIIIN	4500	20		900		
	6	Ø10 A-IIIIN	4500	8		360		
	7	Ø6 A-III	176	220	387.2			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					387.2	3735.2	567.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	0.888	
MASA [kg]					85.96	2304.62	504.03	
MASA OGÓŁEM [kg]						2894.61		
WYKONAC: x 1						2894.61		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

OBJ. PODBETONU C8/10 V=7,4m3
OBJ. BETONU FUNDAMENT C20/25 V=55,0m3
OBJ. BETONU ŚCIANA C20/25 V=26,4m3
OBJ. BETONU WIENIEC C20/25 V=10,0m3

POZ.1.1 - 2 elementy prefabrykowane
POZ.1.2 - 41 elementów prefabrykowanych

PODBETON KLASY C8/10 (B10)
BETON KLASY C20/25 (B25)
MROZOODPORNOŚĆ F150
STAL STRZEMIONA A-III (RB400W)
STAL PRĘTY A-IIIIN (RB500W)

UWAGI:

- Zbrojenie wieńca uciąglć ze zbrojeniem wypuszczonym z prefabrykatów (pętle kotwiące).
- Prefabrykaty łączyć ze sobą na śrubę M12 kl.5.8
- Ścianę i wieniec dylatować.
- W ścianie osadzić trzpienie dylatacyjne Ø20mm.
- Izolacja fundamentu 2x ABIZOL R + 2x ABIZOL P.
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac.

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
GMINA ŚREM Plac 20 Października 1 63-100 Śrem		NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD. - KAN. STANISŁAW DOMAŁSKI 63 - 100 ŚREM, UL. Nowa strzelnica 5/11	
TEMAT			
Rozbudowa Cmentrza Komunalnego w Śremie			
KOLUMBARIUM - TYP 4 (ściana 2)			
RYSEUNEK	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
STANOWISKO Projektant - KONSTRUKCJA	mgr inż. Bartosz Szymik	WK/P0028/PWOK/18	
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA
PB-W	KONSTRUKCYJNA	PAŹDZIERNIK 2019	1:50 / 20
			NR RYS.
			5K