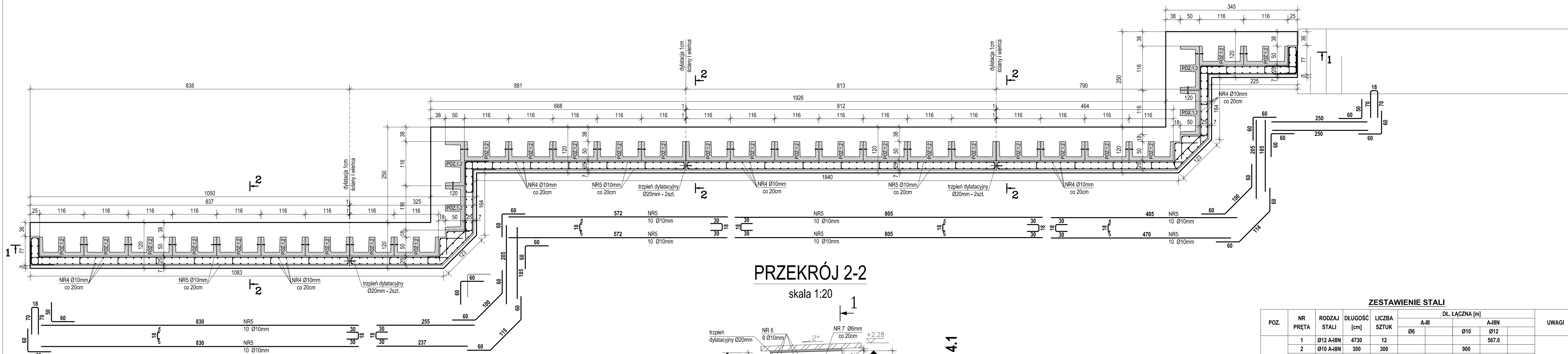
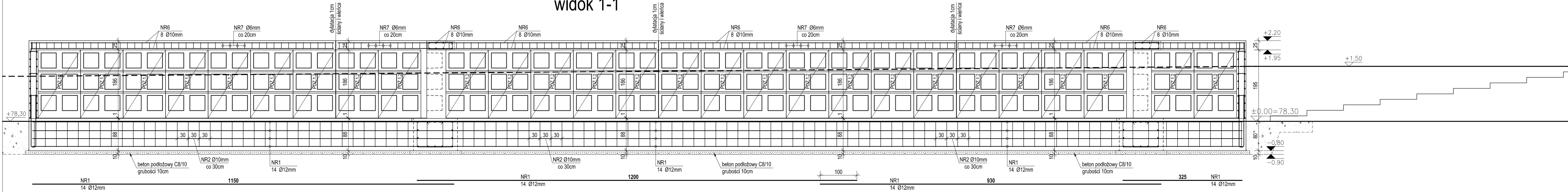


KOLUMBARIUM TYP 4 - (ściana 1)

wykonać: 1 zestaw

skala 1:50

widok 1-1



PRZESZKÓJ 2-2

skala 1:20

TYP 4.1

NR 7 Ø 6 A-III  
L=176 SZT. 220  
strzemiona co 20cm

TYP 4.1

NR 2 Ø 10 A-III  
L=300 SZT. 2x150  
fundament - strzemiona podwójne co 30cm

TYP 4.1

NR 6 Ø 10 A-III  
L=4500 SZT. 2x4  
wieńiec - długość łączna do zestawienia

TYP 4.1

NR 5 Ø 10 A-III  
L=4500 SZT. 2x10  
ściana - zbrojenie poziome co 20cm

TYP 4.1

NR 1 Ø 12 A-III  
L=4730 SZT. 12  
fundament - długość łączna do zestawienia

TYP 4.1

NR 8 Ø 6 A-III  
L=28 SZT. 40x3  
ściana - dystans słatki

TYP 4.1

NR 4 Ø 10 A-III  
L=208 SZT. 2x220  
ściana - zbrojenie pionowe co 20cm

TYP 4.1

NR 3 Ø 10 A-III  
L=900 SZT. 220  
wytyki dla ściany co 20cm

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-III Ø6	A-III Ø10	A-III Ø12	
TYP 4.1	1	Ø12 A-III	4730	12				
	2	Ø10 A-III	300	300		900	567.6	
	3	Ø10 A-III	300	220		660		
	4	Ø10 A-III	208	440		915.2		
	5	Ø10 A-III	4500	20		900		
	6	Ø10 A-III	4500	8		360		
	7	Ø6 A-III	176	220	387.2			
	8	Ø6 A-III	28	120	33.6			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					420.8	3735.2	567.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	0.888	
MASA [kg]					93.42	2304.62	504.03	
MASA OGÓŁEM [kg]					2902.07			
WYKONAĆ: x 1					2902.07			

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

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

UWAGI:

- Prefabrykaty łączyć ze sobą na śruby M12 klasy 5.8.
- Zbrojenie wieńca uciągnąć ze zbrojeniem wypuszczonym z prefabrykatów (pełne kotwiące).
- Ścianę i wieńiec zdylatować.
- W ścianie osadzić trzpienie dylatacyjne Ø20mm.
- Izolacja fundamentu od gruntu 2x ABIZOL R + 2x ABIZOL P.
- Izolacja ściany od gruntu w miejscu dylatacji 2x papa zgrzewalna.
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac.

OBJ. PODBETONU C8/10 V=5,3m3  
OBJ. BETONU FUNDAMENT C20/25 V=39,7m3  
OBJ. BETONU ŚCIANA C20/25 V=18,7m3  
OBJ. BETONU WIENIEC C20/25 V=10,0m3

POZ.1.2 - 31 elementów prefabrykowanych

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			
RYSUNEK		KOLUMBARIUM - TYP 4 (ściana 1)	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant – KONSTRUKCJA	mgr inż. Bartosz Szymik	WK/P/0028/PWOK/18	
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA
PB-W	KONSTRUKCYJNA	PAŹDZIERNIK 2019	1:50 / 20
			NR RYS.
			4K