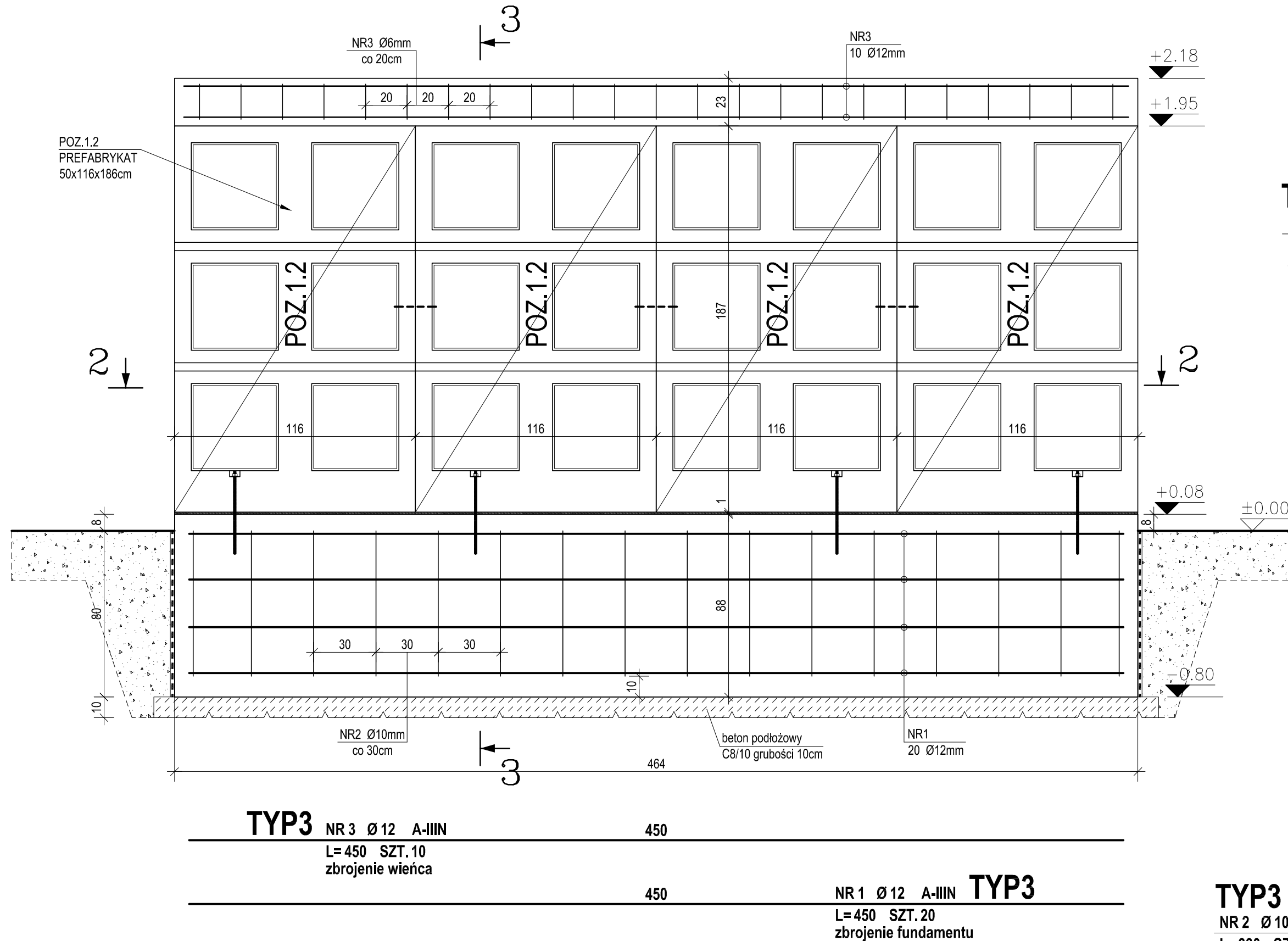
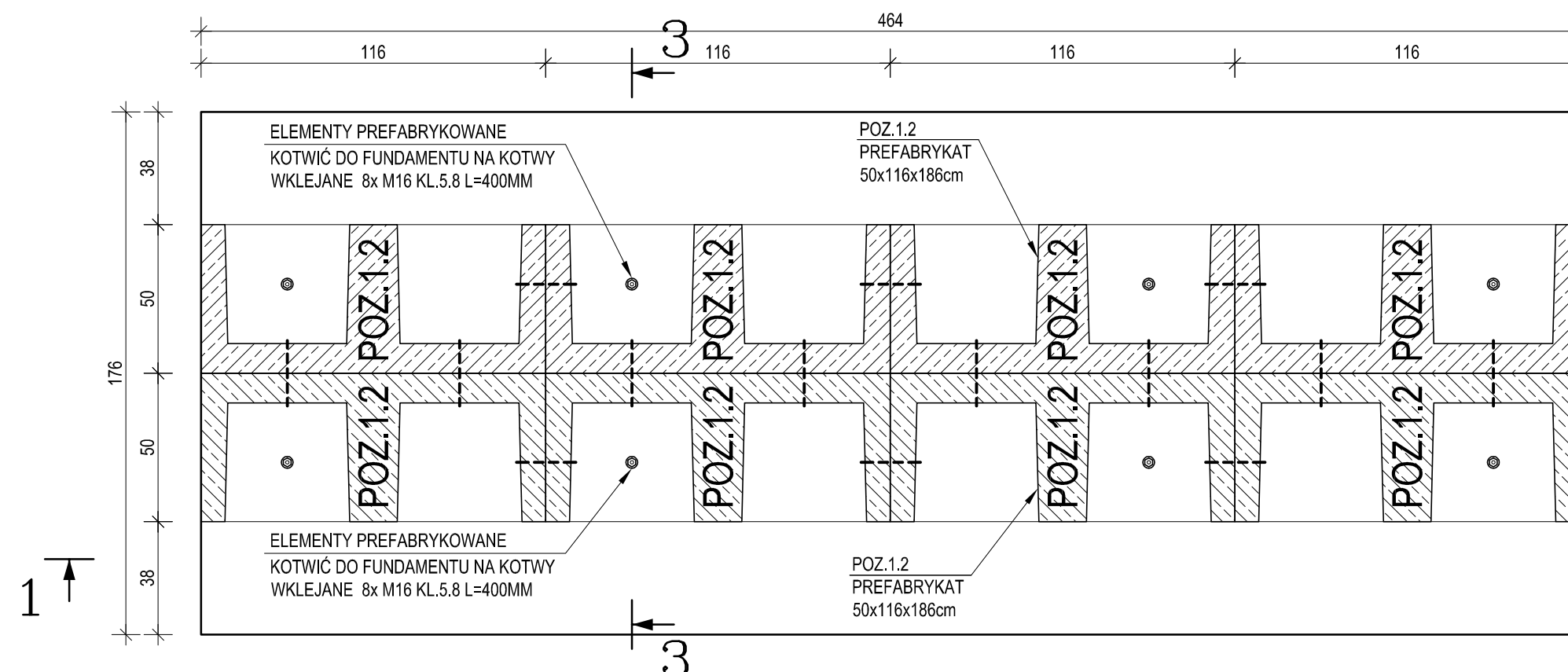


skala 1:20

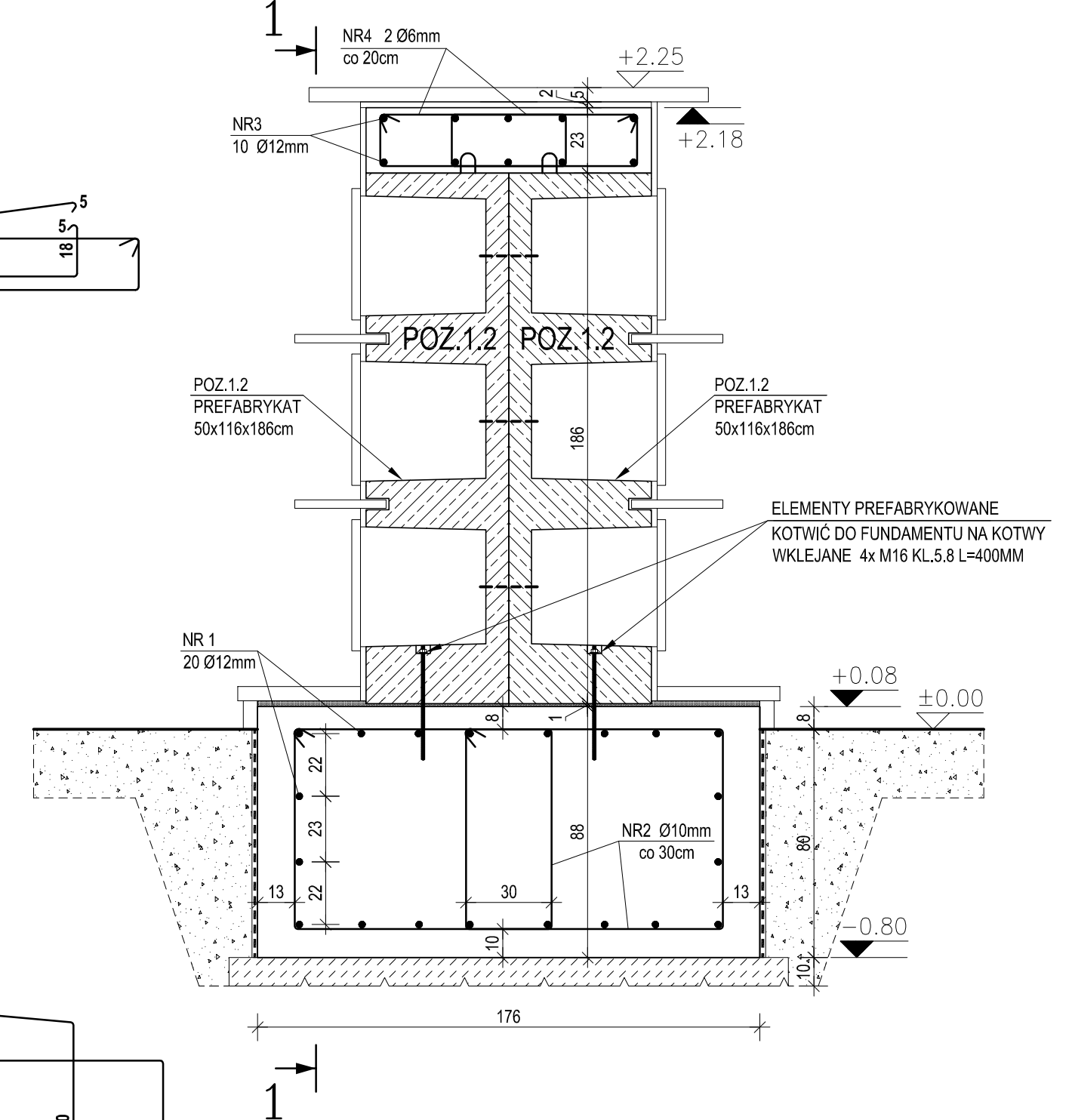
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



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

UWAGI:

1. Zbrojenie wieńca uciąglić ze zbrojeniem wypuszczonym z prefabrykatów (pętle kotwiące).
2. Prefabrykaty łączyć ze sobą na śruby M12 kl.5.8
3. Izolacja fundamentu 2x ABIZOL R + 2x ABIZOL P.
4. Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac.

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
GMINA ŚREM Plac 20 Października 1 63-100 Śrem		NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONANSTWO WOD. - KAN. STANISŁAW DOMAŁSKI 63 - 100 ŚREM, UL. Nowa strzelnica 5/11	
TEMAT Rozbudowa Cmentrza Komunalnego w Śremie			
RYSUNEK		KOLUMBARIUM - TYP 3	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant - KONSTRUKCJA	mgr inż. Bartosz Szymlik	WKP/0028/PWOK/18	
STADIUM	BRANŻA	DATA OPACZOWANIA	SKALA
PB-W	KONSTRUKCYJNA	PAŹDZIERNIK 2019	1:20
			NR RYS.
			3K

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
					A-III		A-IIIIN	
					Ø6		Ø10	Ø12
TYP3	1	Ø12 A-IIIIN	450	20				90
	2	Ø10 A-IIIIN	330	32			105.6	
	3	Ø12 A-IIIIN	450	10				45
	4	Ø6 A-III	176	69	121.44			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					121.44		105.6	135
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.617	0.888
MASA [kg]					26.96		65.16	119.88
MASA OGÓŁEM [kg]							212	
WYKONAĆ: x 3							636	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

OBJ. PO DBETONU C8/10 $V=0,95\text{m}^3 \times 3\text{kpl} = 2,9\text{m}^3$

OBJ. BETONU C20/25 $V=7.19\text{m}^3 \times 3\text{kpl} = 21.6\text{m}^3$

POZ.1.2 - (8szt x 3kpl.) = 24 elementów prefabrykowanych

1