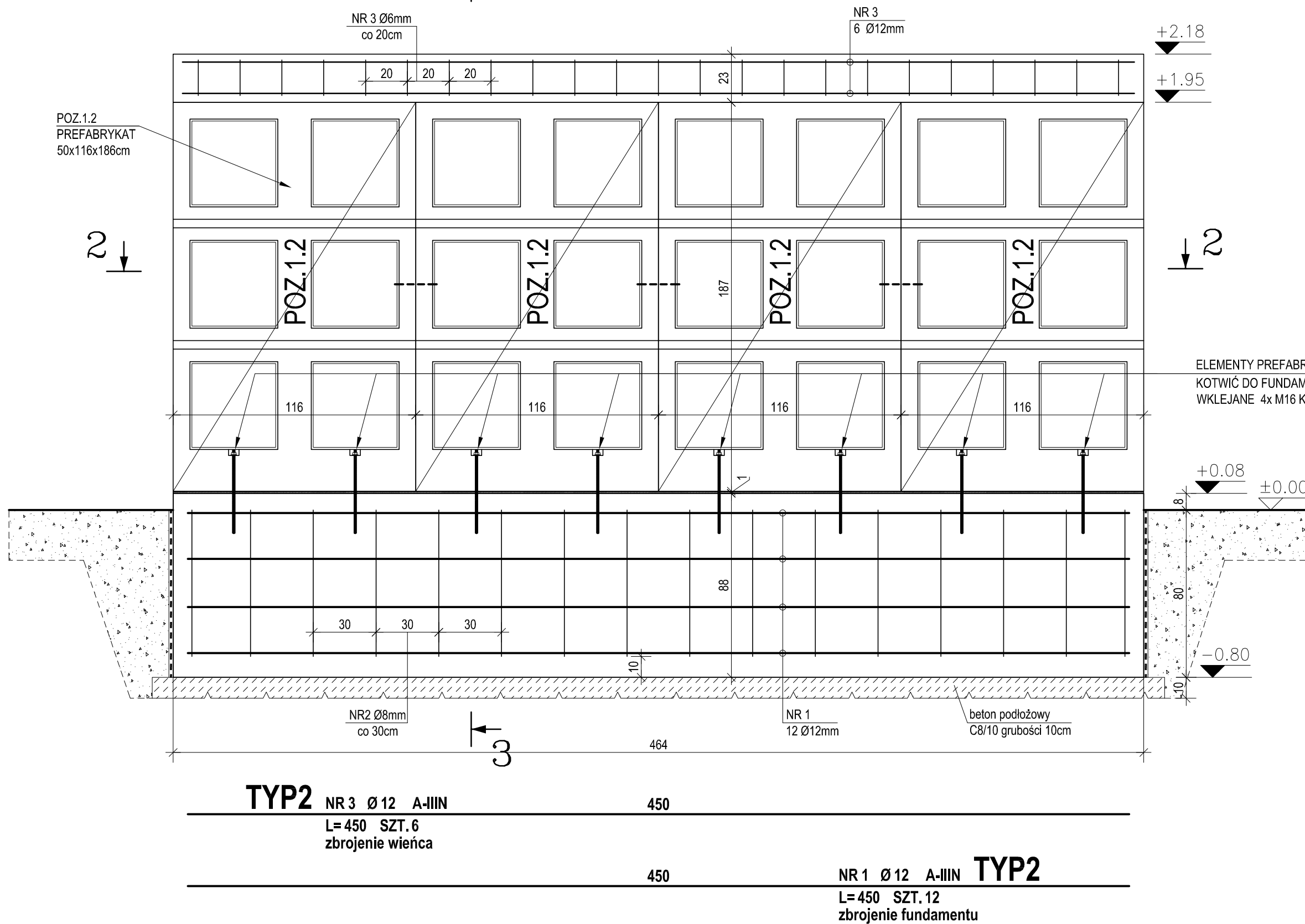


KOLUMBARIUM - TYP 2

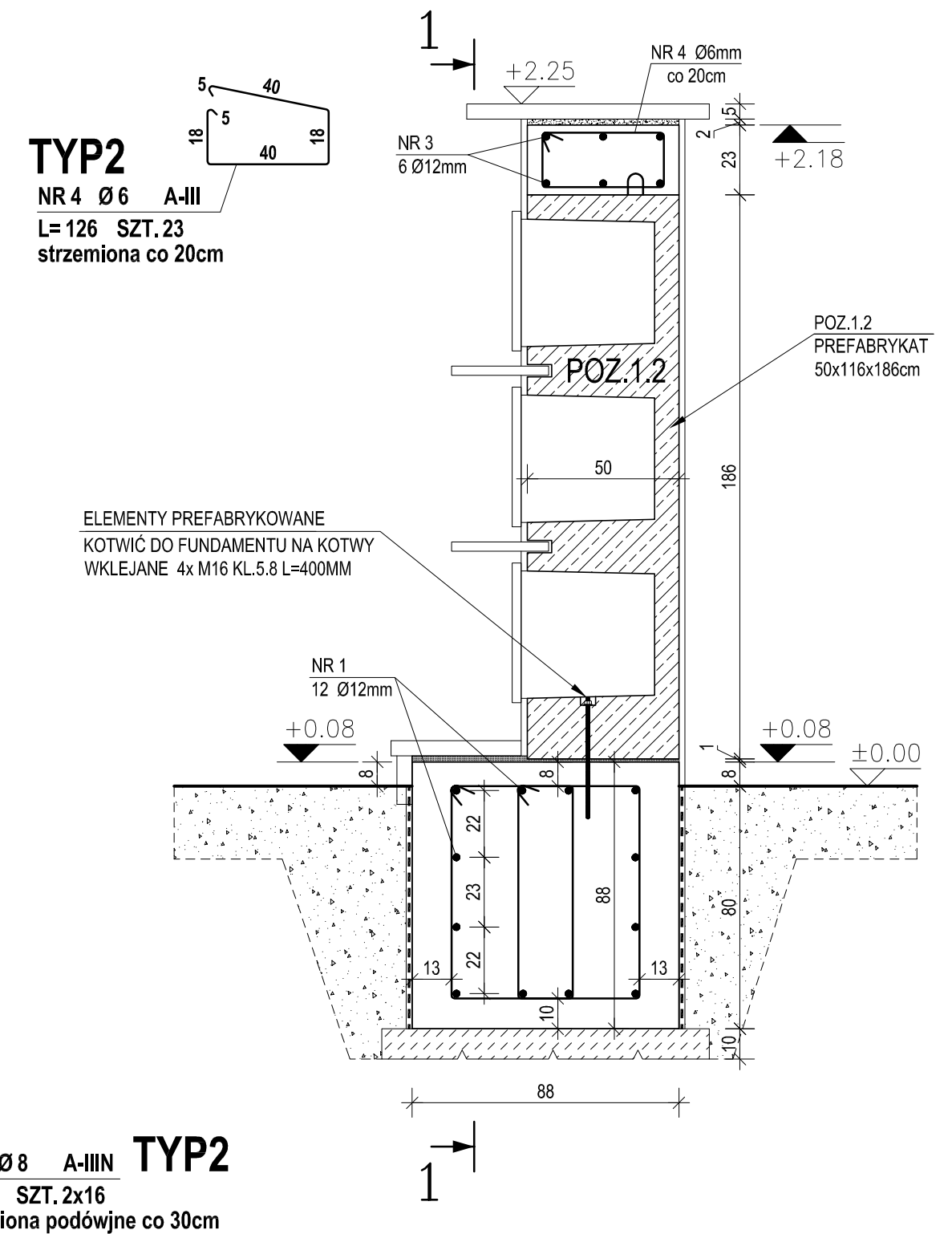
wykonać: 3 zestawy

skala 1:20

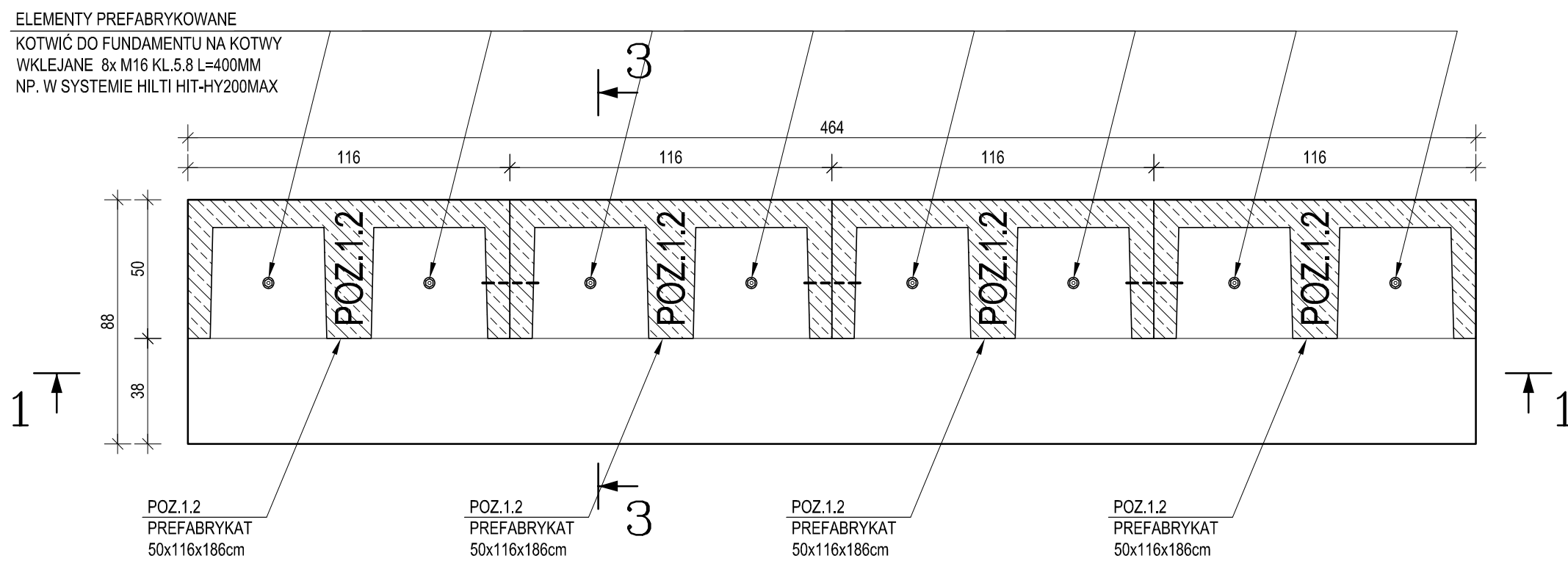
3 PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 2-2



ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-III		A-IIIIN
					Ø6	Ø8	Ø12
TYP2	1	Ø12 A-IIIIN	450	12			54
	2	Ø8 A-IIIIN	230	32		73.6	
	3	Ø12 A-IIIIN	450	6			27
	4	Ø6 A-III	126	23	28.98		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					28.98	73.6	81
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.888
MASA [kg]					6.43	29.07	71.93
MASA OGÓŁEM [kg]					107.43		
WYKONAĆ: x 3					322.29		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

OBJ. POBETONU C8/10 $V=0,53m^3 \times 3kpl = 1,6m^3$

OBJ. BETONU C20/25 $V=3,60\text{m}^3 \times 3\text{kpl} = 10,8\text{m}^3$

POZ.1.2 - (4szt x 3kpl.) = 12 elementów prefabrykowanych

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

UWAGI:

1. Zbrojenie więcia uciągnąć 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	
<p> GINA ŚREM Plac 20 Października 1 63-100 Śrem </p>		<p> NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD. - KAN. STANISŁAW DOMAŁSKI 63 - 100 ŚREM, UL. Nowa strzelnica 5/11 </p>	
<p> TEMAT Rozbudowa Cmentrza Komunalnego w Śremie </p>			
<p> RYСУNEK KOLUMBARIUM - TYP 2 </p>			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant - KONSTRUKCJA	mgr inż. Bartosz Szymlik	WKP/0028/PWOK/18	
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA
PB-W	KONSTRUKCYJNA	PAŹDZIERNIK 2019	1:20
			NR RYS.
			2K