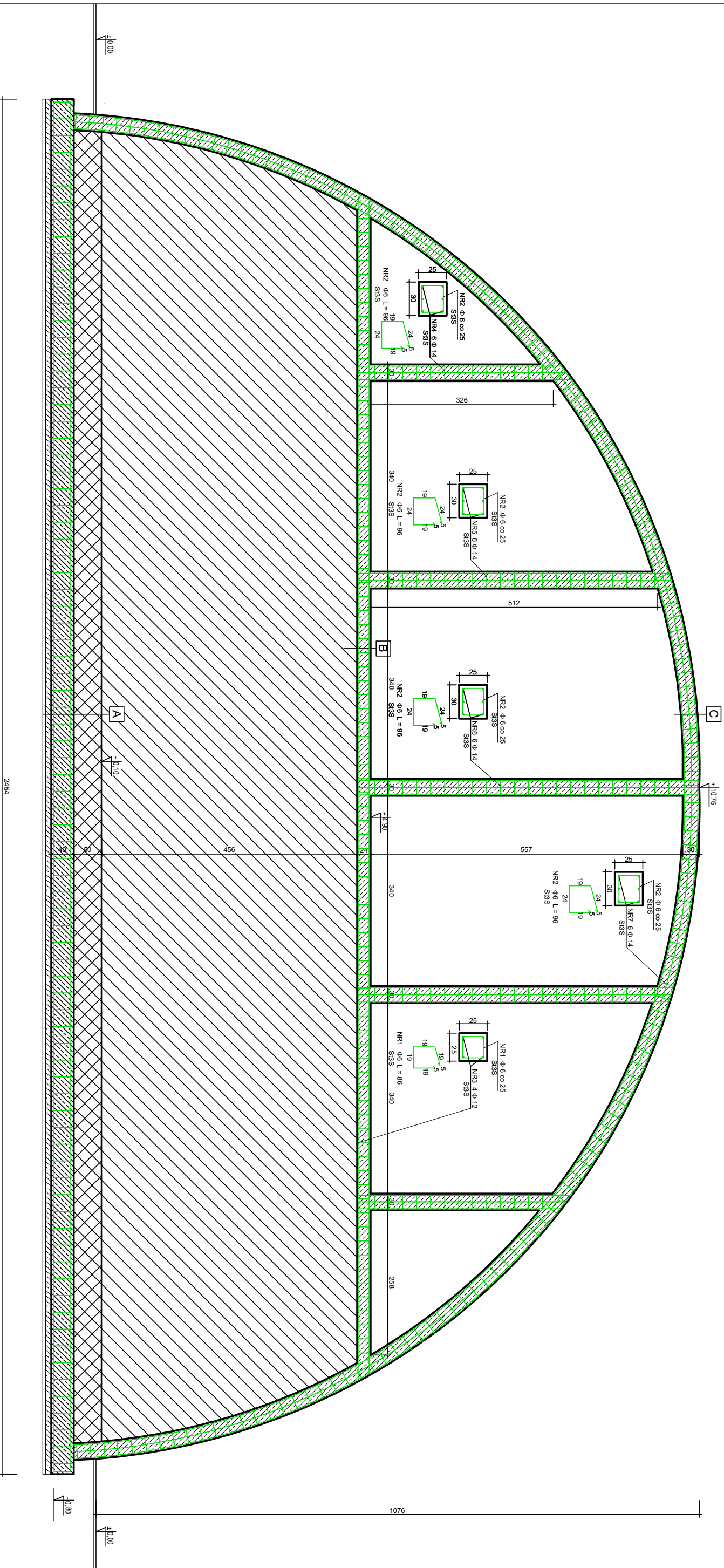


KONSTRUKCJA ŚCIANY SZCZYTOWEJ
STRONA WSCHODNIA
skala 1:50



A - UKŁAD WARSTW FUNDAMENTOWYCH	
Wspieranie przemieszczenia 2x 200 cm	10 cm
Masa fundamentowa	60,0 cm
Warstwa fundamentowa	30,0 cm
Podkład B10	10,0 cm
Podkład piaszczysty	5,0 cm

B - UKŁAD WARSTW KONSTRUKCJI ŚCIANY	
Zabudowa ścian zewnętrznych	24 cm
Ściana z pustaków silika na zap. cementowej	25 cm

C - UKŁAD WARSTW KONSTRUKCJI DACHU	
Niebieska izolacja mechaniczna	30 cm

ELEMENT KONSTRUKC.	NR PRĘTA	Φ PRĘTA (mm)	DŁUG. PRĘTÓW (cm)	ILOŚĆ PRĘTÓW (szt.)	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)		
					A - I Φ 14	A - I Φ 12	A - I Φ 6
ŚCIANA SZCZYTOWA STRONA WSCHODNIA	1	6	86	90			77,40
	2	6	96	280			266,80
	3	12	2150	4			
	4	14	380	12			
	5	14	560	12			
	6	14	625	12			
	7	14	3800	6			
RAZEM DŁUGOŚĆ				- (m)	415,80	89,20	346,2
MASA JEDNOSTKOWA				-(kg/m)	1,21	0,888	0,222
MASA CAŁKOWITA				-(kg)	503,12	79,21	76,86
RAZEM STALI				-(kg)		659,19	

PROJEKT BUDOWLANY		INWESTYCJA		PROJEKTANT :	
BUDOWA HALI SPORTOWEJ		BUDOWA HALI SPORTOWEJ		w skali 1:50	
INWESTOR		GMINA KRZEMIEŃ		PROJEKTANT : STRONA WSCHODNIA	
UL. DWORCOWA 38 64-120 KRZEMIEŃ		LOKALIZACJA		PRZEDMIOT RYSUNKU	
HAŁA SPORTOWA		NOWY BIEGIN 30 DZ.NR 292/1		KONSTRUKCJA ŚCIANY SZCZYTOWEJ	
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA KONSTRUKCJA		DATA 12-2023	
				STRONA SKALA	
				23 1:50	
				NR RYS. K-05	