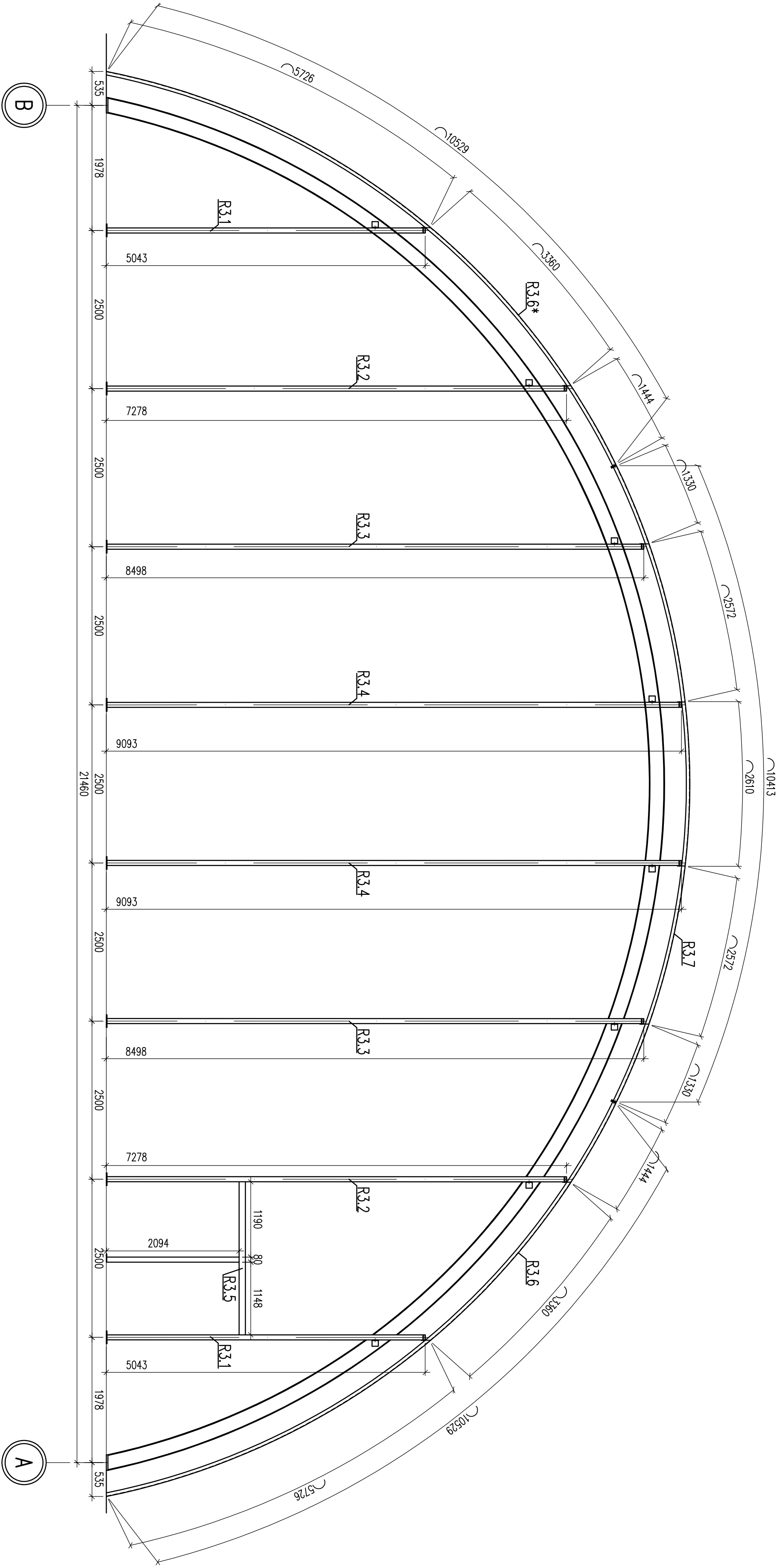


Ściana szczytowa w osi 8



UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
- Klasa wykonania EKC2
- Wykonanie, montaż, odbiór i tolerancje wykonawcze konstrukcji stalowej wg PN EN 1090-2
- Stal S355, 235
- Rysunek rozprzestrzenić łącznie z pozostałą dokumentacją projektową.

SPOINY:

Nieznaczone spoiny wykonąć jako:  
-poczwinkowe doustronnie  $\alpha=0,3t$   
-poczwinkowe jednostronnie  $\alpha=0,7t$   
-poczwinkowe profilei zokmniełych  $\alpha=t$   
-czelowe pełnoprzętupowe  $s=t$   
gdzie  $\alpha$ , s wielkość spoiny, t-grubość cieńszego z łączonych elementów

MAŁOWANIE:

KONSTRUKCJA – kolor do uzgodnienia ze zleceniodawcą  
KONSTRUKCJA ZABEZPIECZONA poprzez malowanie do R80

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:

Klasa korozyjności C3-H1.  
Zestów malarski – do uzgodnienia ze zleceniodawcą

<b>INVEST Sp. z o.o.</b> 41-800, Zabrze, ul. Jana Matejki 43 www.bhnwst.pl, biuro@bhnwst.pl NIP: 6482790988 REGON: 380814107		SPRÓBIE RZUTOWANIA-EUROPEJSKI		STADIUM:	
BUDOWA ZADASZENIA KORTU TENISOWEGO O STALEJ KONSTRUKCJI W ŚRĘCIE NA DZIAŁCE O NR EWID. 1204/2 W ŚRĘCIE		DATA: 08.2023		BRANŻA: Konst.-Bud.	
INWESTOR: GMINA ŚRĘC		SKALA: 1:50		REWIZJA: 00	
TERAT PRZESKINU Rysunek zestawczy ściany w osi 8		NR PRZESKINU: 256-PT-K4.012		P.T.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Janas		SLK/7087/PWBKb/16		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wojciech Janas		SLK/7087/PWBKb/16			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Klimak		SLK/2157/PDOK/09			
Niniejszy rysunek stanowi własność firmy BHNWST Sp. z o.o. Kopowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania jest zabronione (Ustawa "O prawie autorskim i prawach pokrewnych" Dz.U. nr 74 z 1994. r.)					