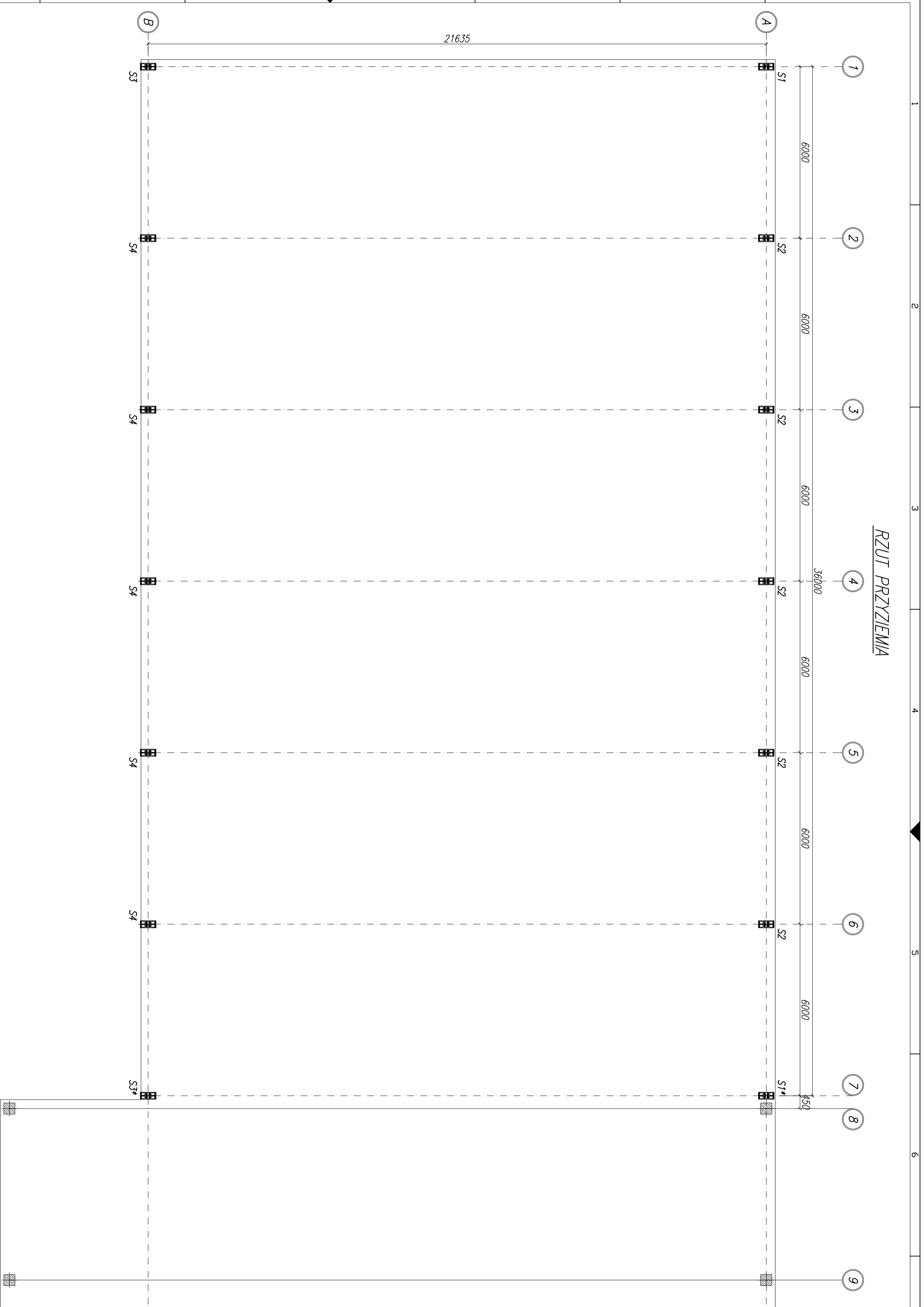


RZUT PRZYZIEMIA



- UWAGI**
1. WYMIARY PODANO W [mm]. POZIOMY PODANO W [m].
 2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STALOWEJ:
 - CZYSZCZENIE PRZEZ PIASKOWANIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sg2,5 wg PN-ISO 8501-1
 - MALOWANIE ZESTAWIEM FARB ALKIDOWYCH O ŁĄCZNEJ GRUBOŚCI POWŁOKI MALARSKIEJ 120µm
 - KOLOR WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 3. * - OZNAČA ODBIŁY LUSTERZANE.
 4. TOLERANCJA MONTAŻU: ±9mm.
 5. JEŻELI NA RYSUNKU WYSTĘPIŁA POŁĄCZENIA SPRĘŻANE POWIERZCHNIE STYKÓW BLACH CZŁOOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002 PKT.4.7.8 ORAZ MALOWAĆ WARSTWĄ 40µm BLACHY OZNAČZONE " " .
 6. NIEOZNAČZONE SPÓINY
- MATERIAŁ – STAL S355JR**
wg wykazu stali

PROJEKTOWYK	DATA	NAZWISKO	URZĄDZENIE NR.	PODSZ	
DESIGNED	10.03.2015	mgr inż. Błazler	SKV/3846/P00K/12	SIGNATURE	
SPRACOWZŁ	10.03.2015	dr inż. Płaksoza	SKV/2782/P00K/09		
WYKONAL					
DRAMN					
PKL/TITLE		SKALA/SCALE	FORMAT		
		1:100	A2		
TITLE/TITLE	RZUT PRZYZIEMIA				
KONTRAKT NR./CONTRACT NO	1521	RSUNEK NR./DRAWING NO.	K-21	REV.	00

PROJEKT WYKONANCI - BRANŻA KONSTRUKCYJNA

PROJEKT WYKONANCI - BRANŻA KONSTRUKCYJNA

PROJEKT WYKONANCI - BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Rysunek ten chroni prawo autorskie. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.

1 2 3 4 5 6 7 8