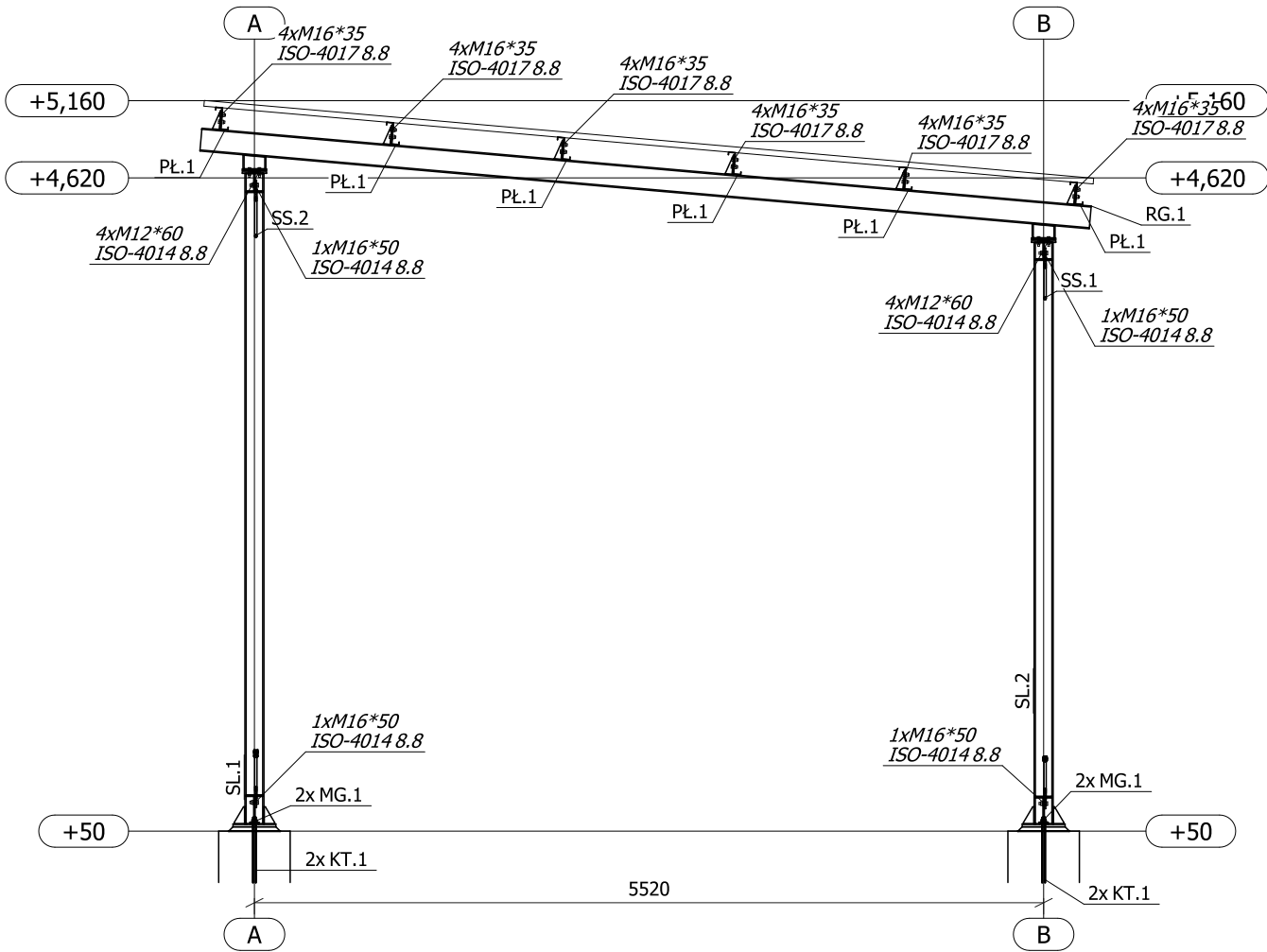


Widok w osi 1 1:50



UWAGI:  
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami projektu architektonicznego oraz wszystkich branż.  
- Wykonanie konstrukcji stalowej oraz jej montaż należy realizować zgodnie z EN 1090-1+A1:2012, EN 1090-2:2018. Klasa wykonania: EXC2.  
- Elementy montażowe wykonywać z tolerancją ujemną.  
- Połączenia spawane:  
a. jeżeli nie zaznaczono, spoiny wykonywać jako pachwinowe, ciągle na całej długości przylegania elementów:  
- dwustronne, a=0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów  
- jednostronne, a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów  
b. czołowa: na pełny przekrój elementu łączonego.  
c. należy wykonać badania spawów metodami nieniszczącymi: min 10% długości połączeń rozciąganych w połączeniach doczołowych. Odnośnie pozostałych spawów min 5% długości połączeń oraz badania wizualne wszystkich spawów.  
Wyniki kontroli powinny być podane w sposób pisemny z potwierdzeniem uprawnionych osób.  
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy  
- Wymiary na rysunku podano w [mm]  
- Spawanie metodą MIG/MAG drutem G3Si1

NAZWA PROJEKTU: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Racyczach		
ADRES OBIEKTU: Raczyce, gmina Odolanów dz. nr 1385/2, 1386/2, 1392/2, ark. 2, obręb 0008 Raczyce jednostka ewidencyjna 301703_5 Gmina Odolanów		
INWESTOR: Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11, 63–430 Odolanów		
 ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00		NR PROJEKTU:
	IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Stanowisko do dezynfekcji – obiekt nr 18 Widok w osi 1		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 03.2024
SKALA: 1: 50	FORMAT: 420x297	NR RYSUNKU: PW–K–RYS–3.9