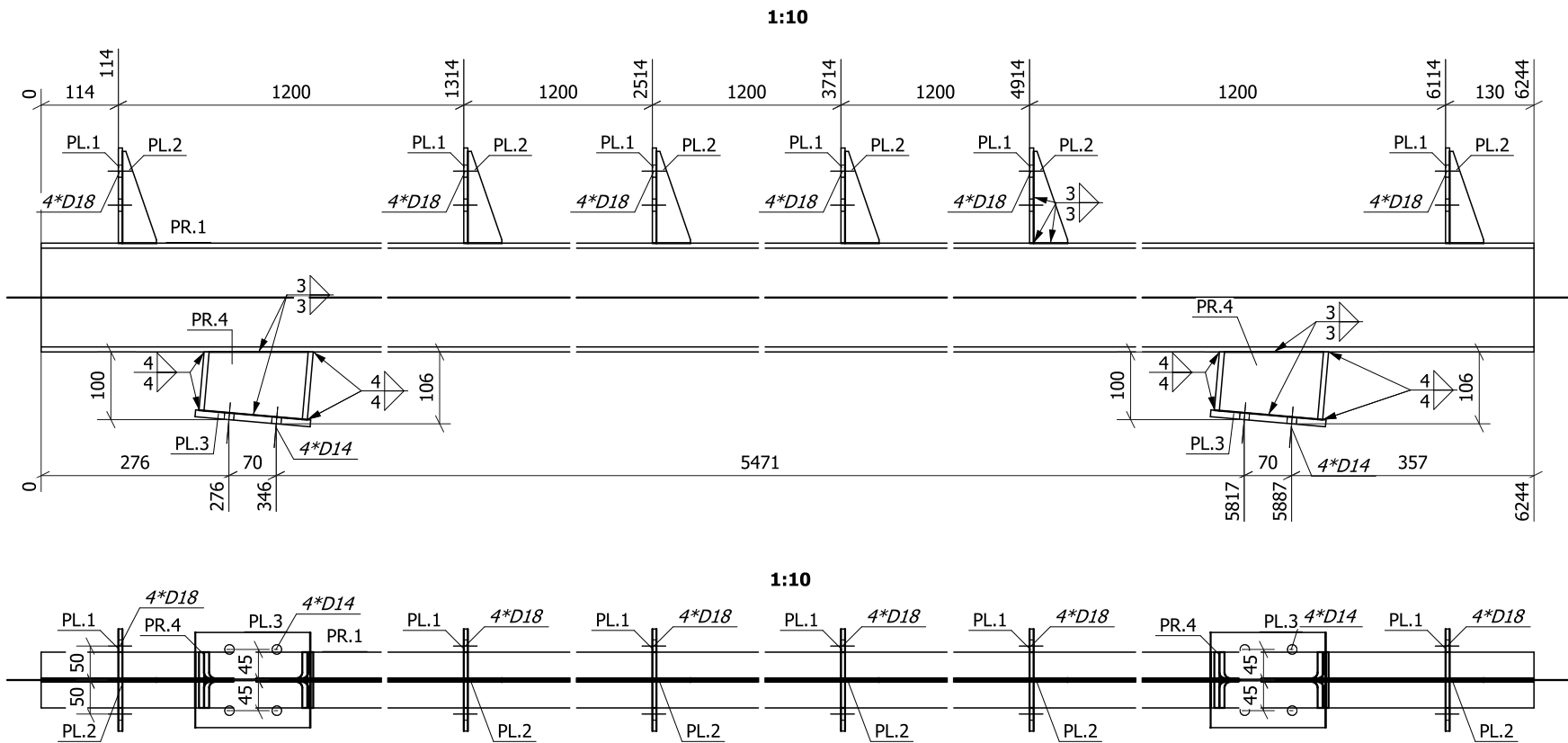
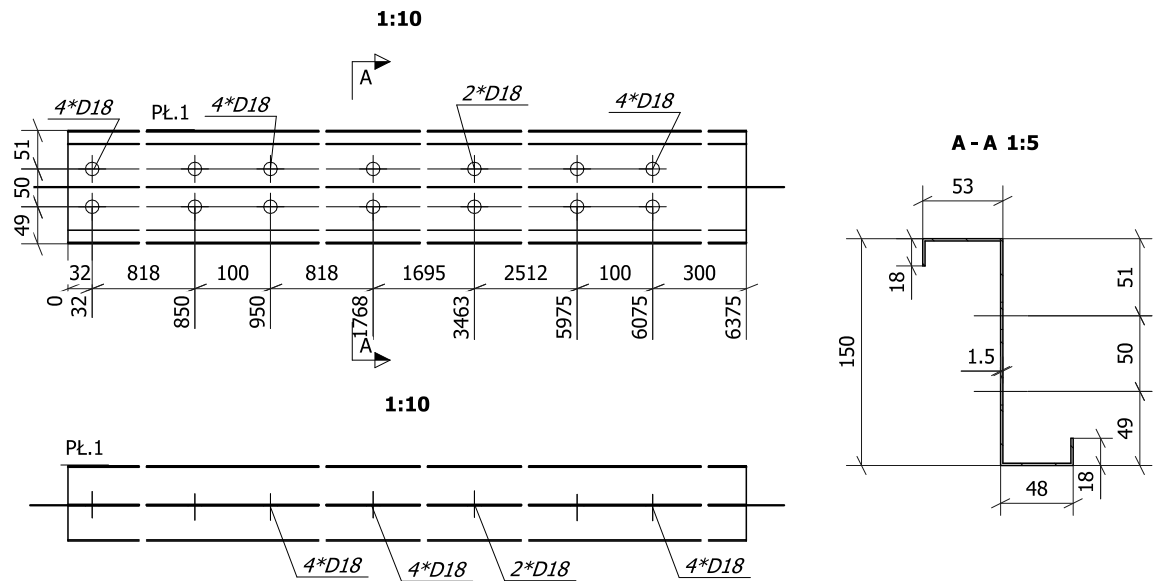


Rygiel RG.1 Sztuk 5

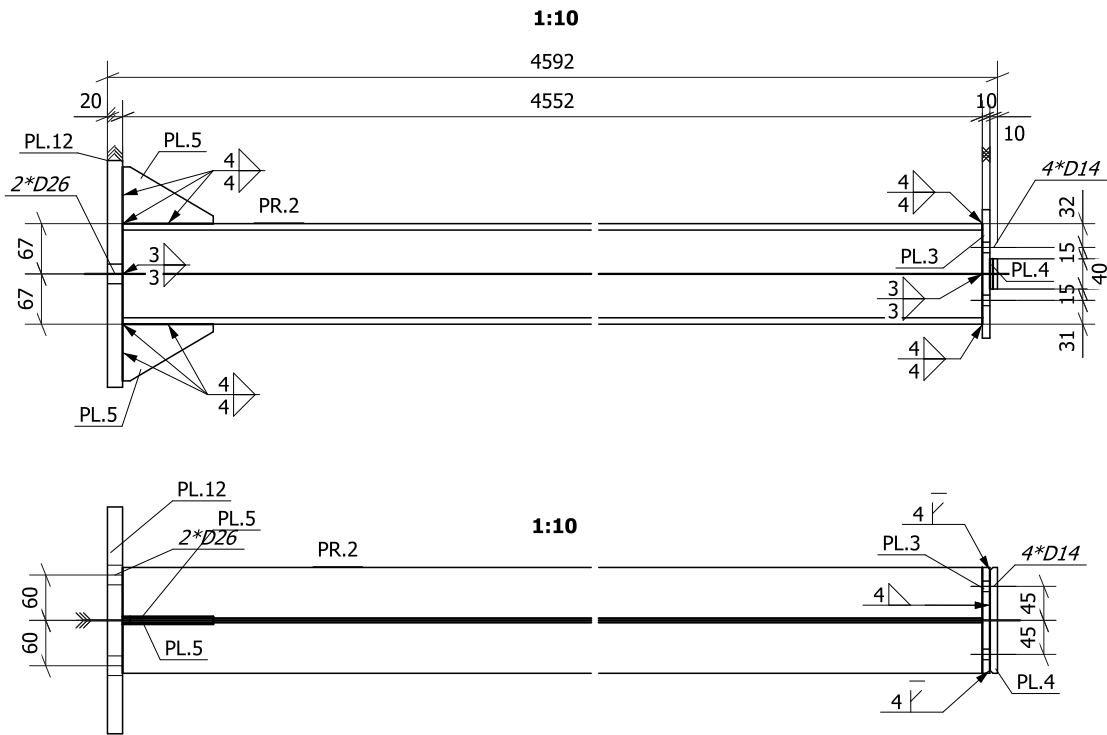


Płatew Z PŁ.1 Sztuk 6

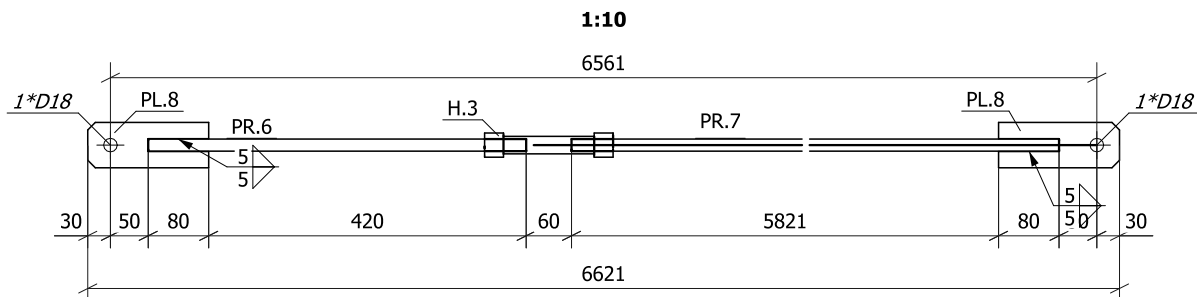


Przedstawiono przykładowe elementy wysyłkowe
Pozostałe elementy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami

Ślup SL.3 Sztuk 1



Stężenie scienne SS.2 Sztuk 4



- 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. Odnosnie 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 Raczycach		
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 Typowe elementy wysyłkowe		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 03.2024
SKALA: 1: 10, 1: 5	FORMAT: 540x297	NR RYSUNKU: PW–K–RYS–3.10