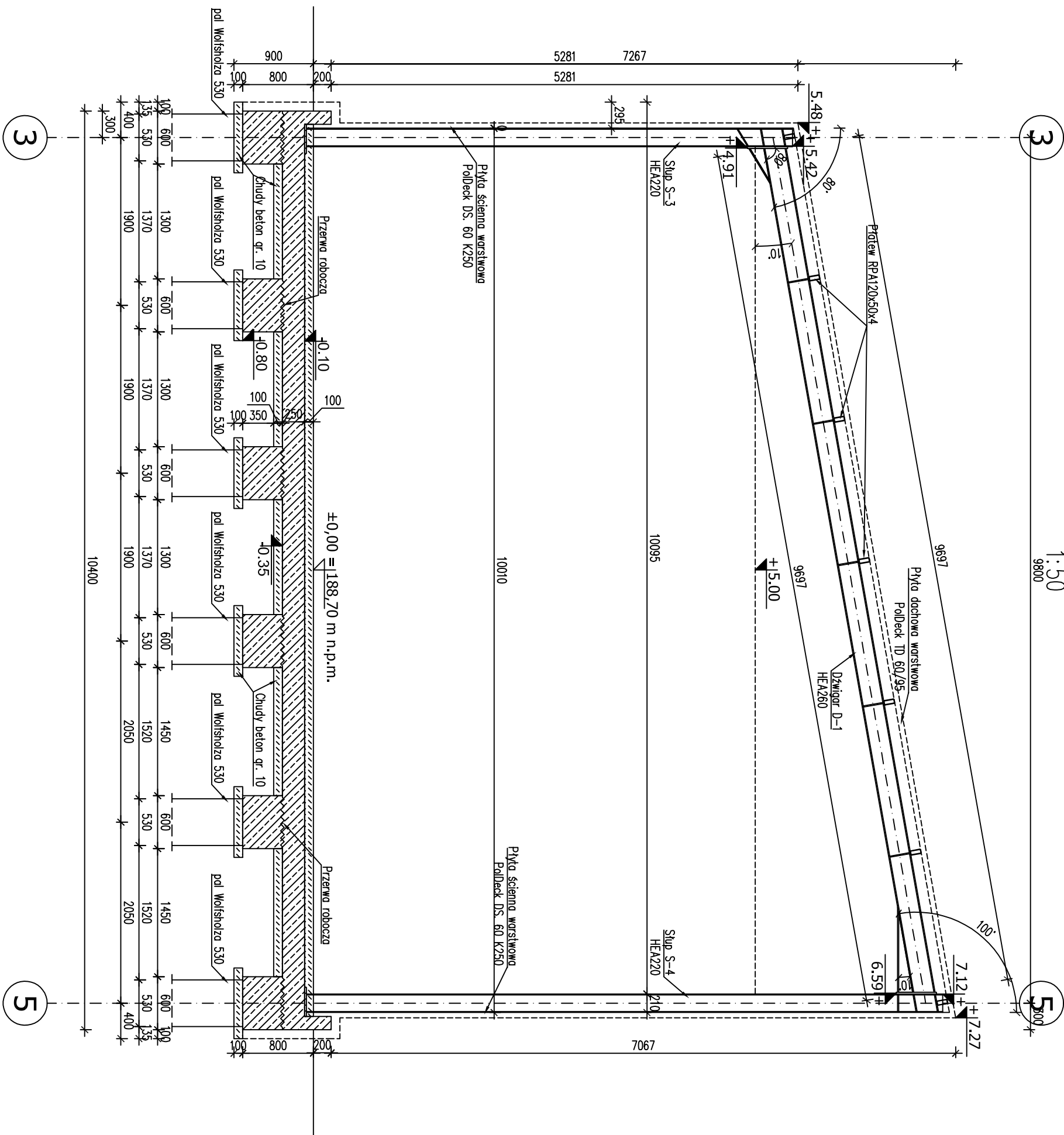


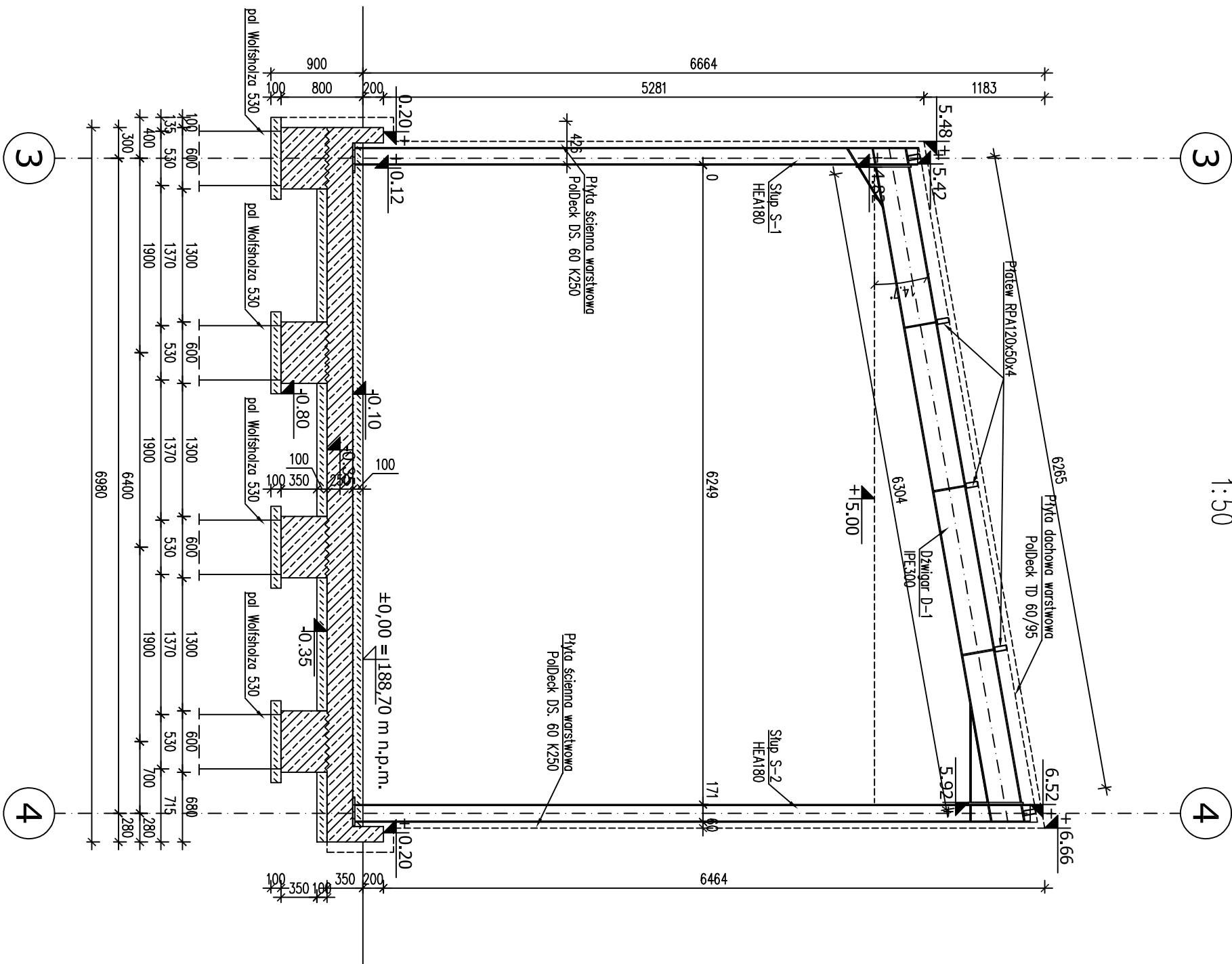
RAMA W OSIACH D,E,F,G

1:50  
9800



RAMA W OSIACH A,B,C

1:50



- UWAGI:
- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Eventualne rozbieżności należy wyświadczyć z autorskim biurem projektowym.
  - Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z okólnym architektem i projektem branżowym.
  - Elementy dla których nie określono grubości i typu spoiny, spawnicę spoiny podwójną i/lub doczołową. Grubość spoiny należy dobrać według wytycznych.
  - spoiny podwójne – 0,7 grubości cieńszej ścianki łączonych profili i nie mniej niż 2,5mm.
  - Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie na wymiarach przez dwukrotnie pomnożenie określonej ilości antykorozyjny (system dwukrotny).
  - W miejscu przekładowego budynku pod powierzchnią terenu przebiega rurociągi sprężonego powietrza. Lokalizację rurociągu nanieś na podłożowe mapy. Należy precyzyjnie zlokalizować trasę przebiegu rurociągu i w razie konieczności wykonać jego przebudowę. W razie wykonania polii należy rurociąg wyłożyć z eksploatacji.
  - Biegi rusztu – h=700, s=600, zbrojenie główne górne i dolne 10#12.
  - Płyty fundamentowe oraz biegi rusztu wykonać na wosłwie chudego betonu klasy C8/10 grubości minimum 10cm.
  - No skrzyżowaniu rusztów oraz pod płytą zbrojnika wykonać pole walcowania 530 o długości 7cm.
  - Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów należy zabrać wosłwę humusa i nasypu niekontrolowanego.

- MATERIAŁY:
- ELEMENTY STALOWE:
- STAL PROFILOWA S235JR
- ELEKTRODY ER 1.46
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- BETON C25/30 (B30) W8
- BETON C30/37 (B37) W8 – zbiornik zużyłowy
- STAL ZBROJENIOWA AIII (B500SP)

Nazwisko	M. ugr. bud.	Specjalność	Podpis
Projektant mgr inż. Bartłomiej Ziwiol	mup/009/780/17	konst. bud.	
Projektant mgr inż. Łukasz Opaliński	mup/008/780/14	konst. bud.	
Investor	Tytuł projektu		
Oczyszczalnia Ścieków w Łoncu	RAMA W OSIACH A,B,C		
Miejsce budowy	RAMA W OSIACH D,E,F,G		
Obiekt	Nr dok.	Data oprac.	
Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łoncu	0046-05-2016	31.12.2018	
Stadium		Data oprac.	
Brutto		Konsultacja	
Skala		1:50	
Plik zdatowy		K1.4	

SEWTECH S.C.  
Ogólna 38, 89-340 Kępno  
ul. Powstańców 155/336 85-950 Bydgoszcz  
tel. 52 326 42 48 fax 52 552 48 70  
web www.sewtech.pl e-mail biuro@sewtech.pl