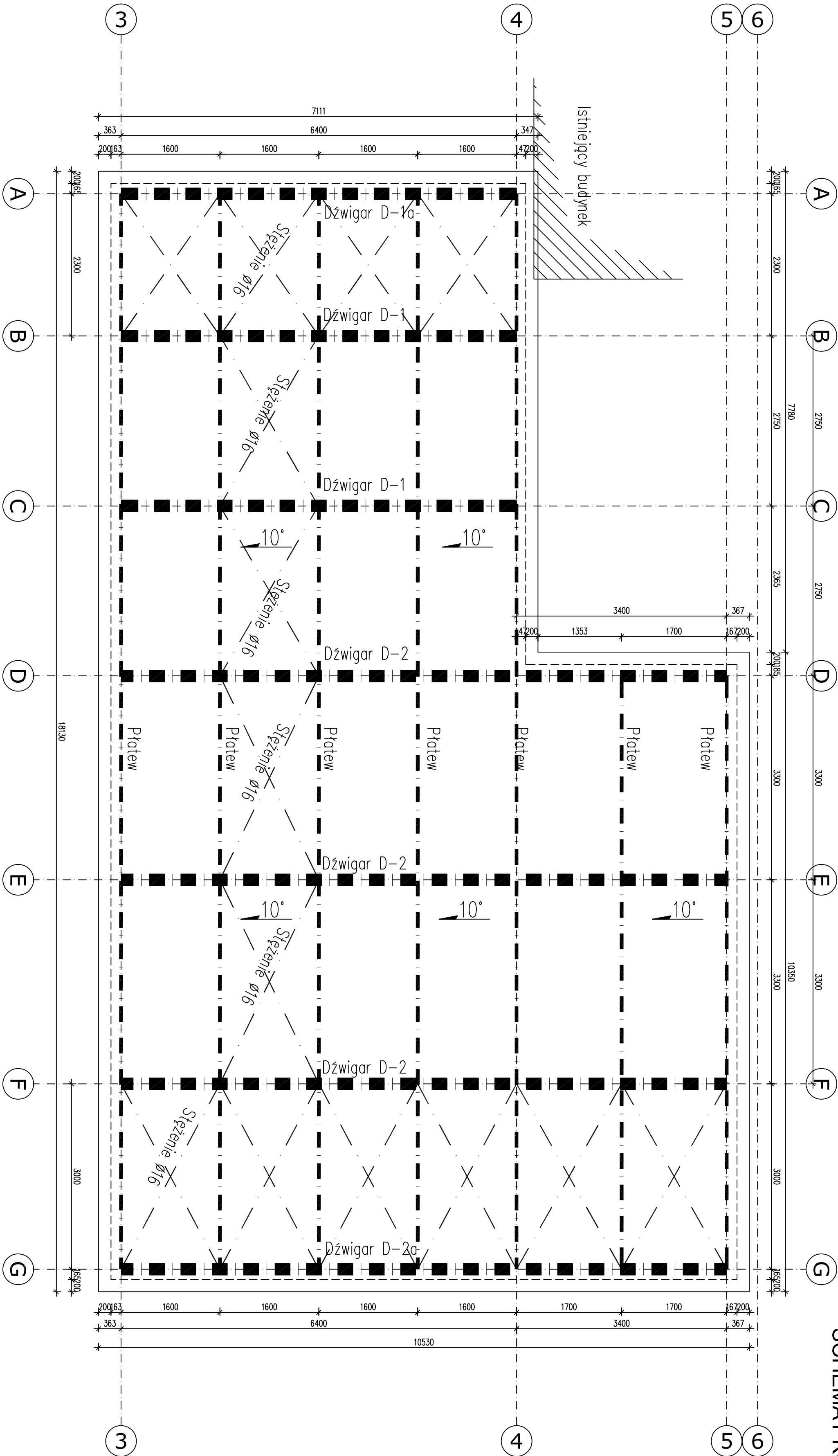


SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU

1:50



Legenda:

- Dźwigar D-1 IPE300
- Dźwigar D-2 HEA260
- Płatew RPA120x50x4
- Stężenia $\varnothing 16$ z śrubą rymską

- UWAGI:
- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjśnić z autorskim biurem projektowym.
 - Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z aktującą architekturą i projektami branżowymi.
 - Elementy, dla których nie określono grubości i typu spoiny, spawot spoinę podwójną i/lub doczołową. Grubość spoin należy dobrać według warunków:
 - spoiny podwójne – 0,7 grubości cieńszej ścianki łączonych profili i nie mniej niż 2,5mm,
 - spoiny czółowe – grubość równa grubości cieńszej ścianki łączonych elementów.
 - Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie na wyniskni poprzez dwukierstwowe pomalowanie oleistową farbą antykorozyjną (system dwukierstwowy).

MATERIAŁY:

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

Nazwisko	Nr upr. bud.	Specjalność	Podpis
Projektował mgr inż. Bartłomiej Ziwiol	nrp/009/7866/17	konst. bud.	
Sprawił mgr inż. Lukasz Opikowski	nrp/008/nmcr/14	konst. bud.	
Inwestor Oczyszczalnia Ścieków w Łoncu Miejsce Długość 375m, 37–100 Łoncu			
Tytuł projektu SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU			
Opiekł Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łoncu	Nr dok.	0046-05-2016	Skala
	Stronin	FB	1:50
	Data oprac.	3122018	Nr projektu
	Brano	KONSTRUKCJA	K1.3

SEWTECH S.C.

Oczyszczalnia 38 88-240 Kępno
ul. Powstańców 155/156 85-950 Bydgoszcz
tel. 52 326 42 46 fax 52 552 48 70
web www.sewtech.pl e-mail biuro@sewtech.pl

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE, POWIĘZANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORA W ZABRONIONE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM