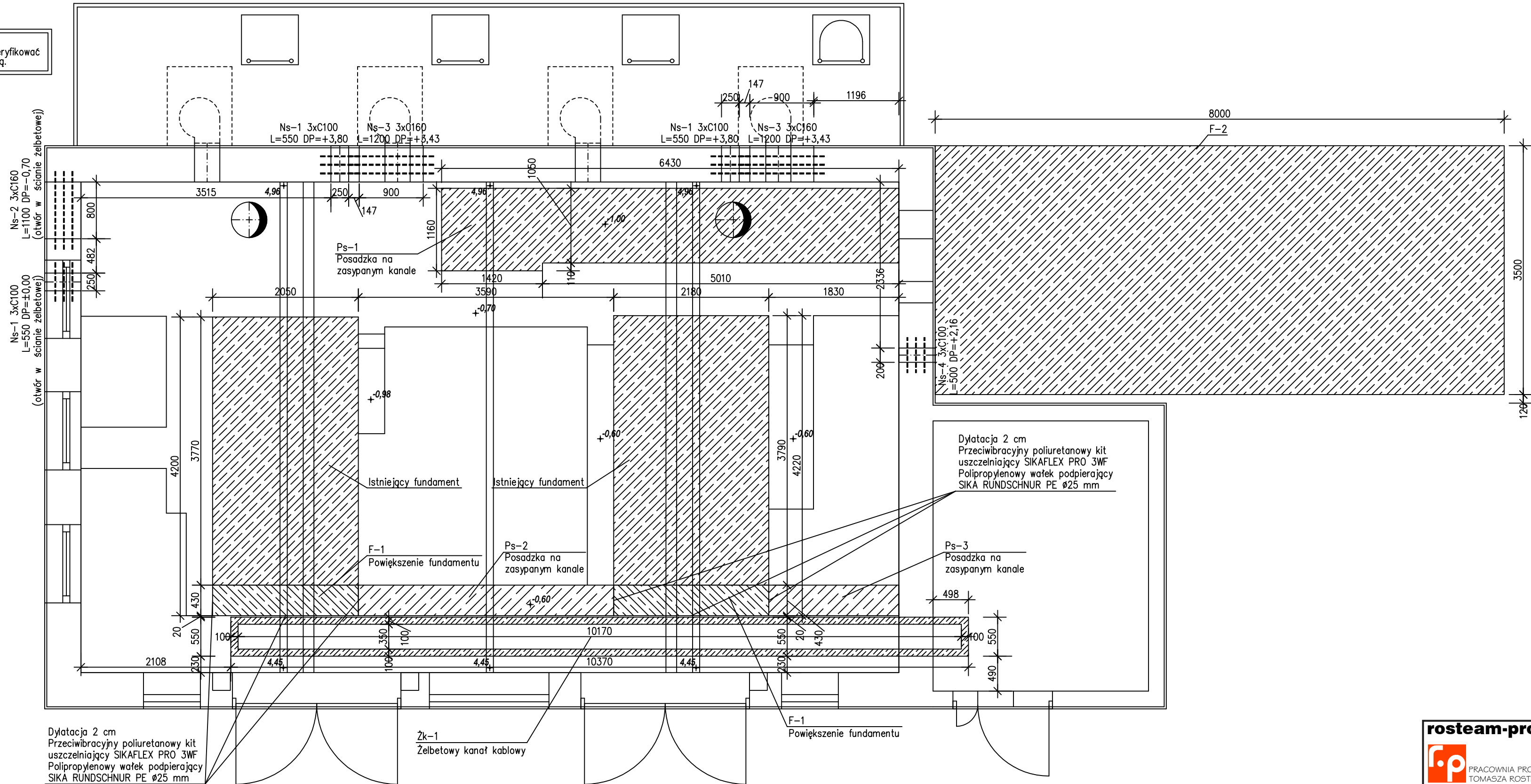


UWAGA!  
Rzędne otworów zweryfikować  
z branżą instalacyjną.



$\pm 0.00 = 100.45\text{m n.p.m.}$

STAL PROFILOWA: S235JR  
BETON: C20/25  
PODBETON: C8/10  
STAL: A-IIIN (B500SP)  
MAX. WYMIAR ZIARN KRUSZYWA: 8mm

LEGENDA  
GP – GÓRNY POZIOM ELEMENTU  
DP – DOLNY POZIOM ELEMENTU

UWAGI  
1. Wszystkie niemianowane wymiary podano w [mm], a opisy rzędnych wysokościowych w [m].  
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisami wszystkich branż projektu.  
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić ze stanem faktycznym.

<b>rosteam-projekt</b>  PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZA ROSTECKIEGO		Biuro Obsługi Inwestycji ROSTEAM-PROJEKT Tomasz Rostecki ul. Prosta 18, 62-002 Złotniki tel/fax +48 61 6501489 mail: rosteam-projekt@rosteam-projekt.pl www.rosteam-projekt.pl		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 -218 Olsztyn , ul. Oficerska 16a			
Projekt:	Przebudowa systemu dystrybucji ciepła na Oczyszczalni Ścieków „Łyna” w Olsztynie wraz z robotami towarzyszącymi- PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY			
Obiekt:	Oczyszczalni Ścieków „Łyna” Budynek agregatów kogeneracyjnych			
Treść rys.:	Rzut - modyfikacje konstrukcji		Skala: 1:50	Branża: konstrukcja
Projektował:	mgr inż. Bartosz Dąbrowski- upr. nr WKP/0074/POOK/15 specj.konstrukcyjno-budowlana		Data: 12-2018	Nr rys.: <b>K01</b>
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Kończal- upr. nr WKP/0051/POOK/10 specj.konstrukcyjno-budowlana		Stadium: PBW	
			Rev: 00	