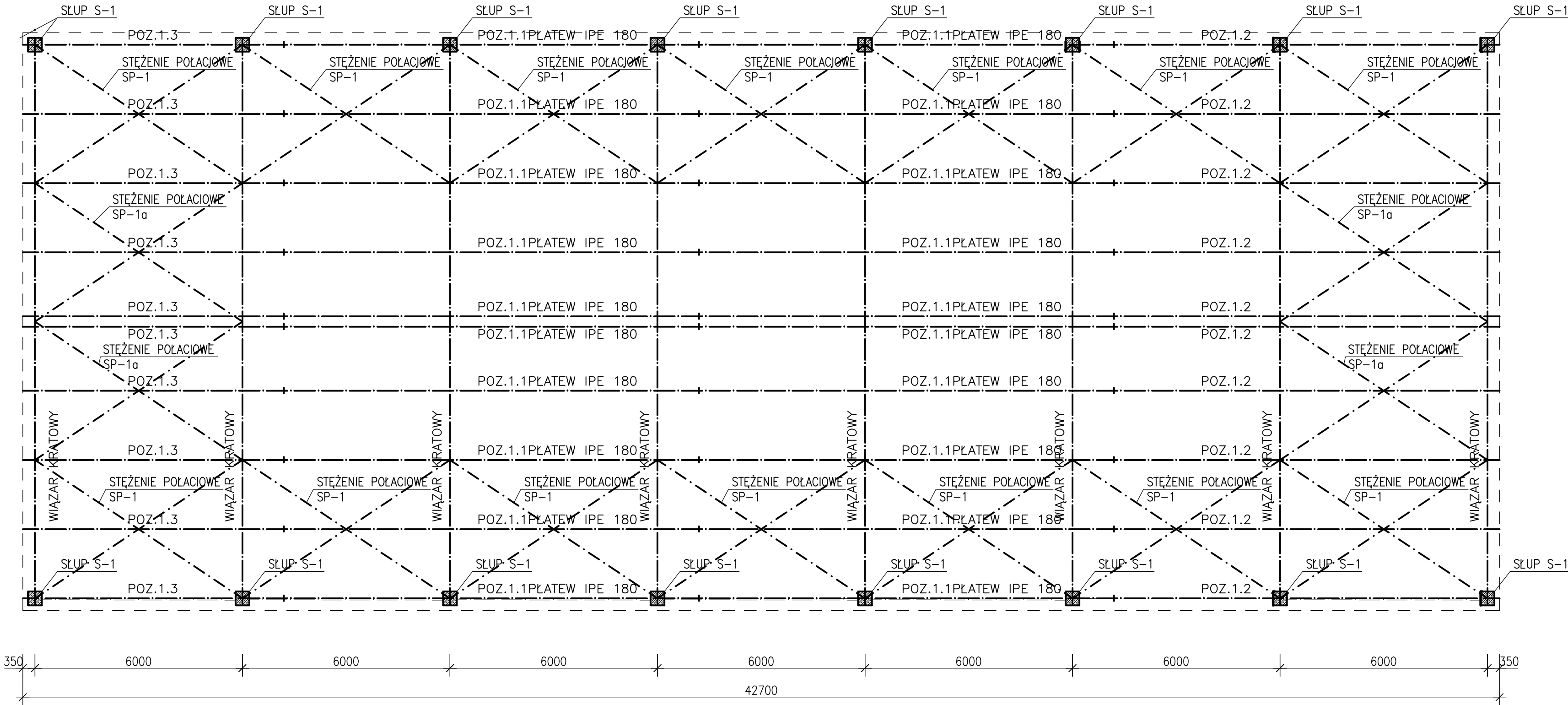



SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU

1:100



BETON C20/25
STAL A–IIIN
STAL PROFILOWA St3S
ELEKTRODY EA146

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO sp. z o. o.		64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Zamawiający/ Inwestor:		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno			
Nazwa inwestycji :		Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Henrykowie - etap I i II			
Opracowanie:		Projekt budowlany dla zadania: Budowa czasowego miejsca magazynowania osadów na oczyszczalni ścieków w Henrykowie - tom K			
Nazwa rysunku :		Magazyny osadu MO SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU			
Projektował: mgr inż. D.Lechnik upr.bud. GP-7342/1841/94 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		Opracował: mgr inż. S.Sikora		Sprawdził: inż. M. Zygmunt upr.bud UAN-8345/996/86 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	
Data: 08.2017	Stadium: Projekt budowlany	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:100	Nr projektu: 017/PBW/K/17	Nr rysunku: 1/3