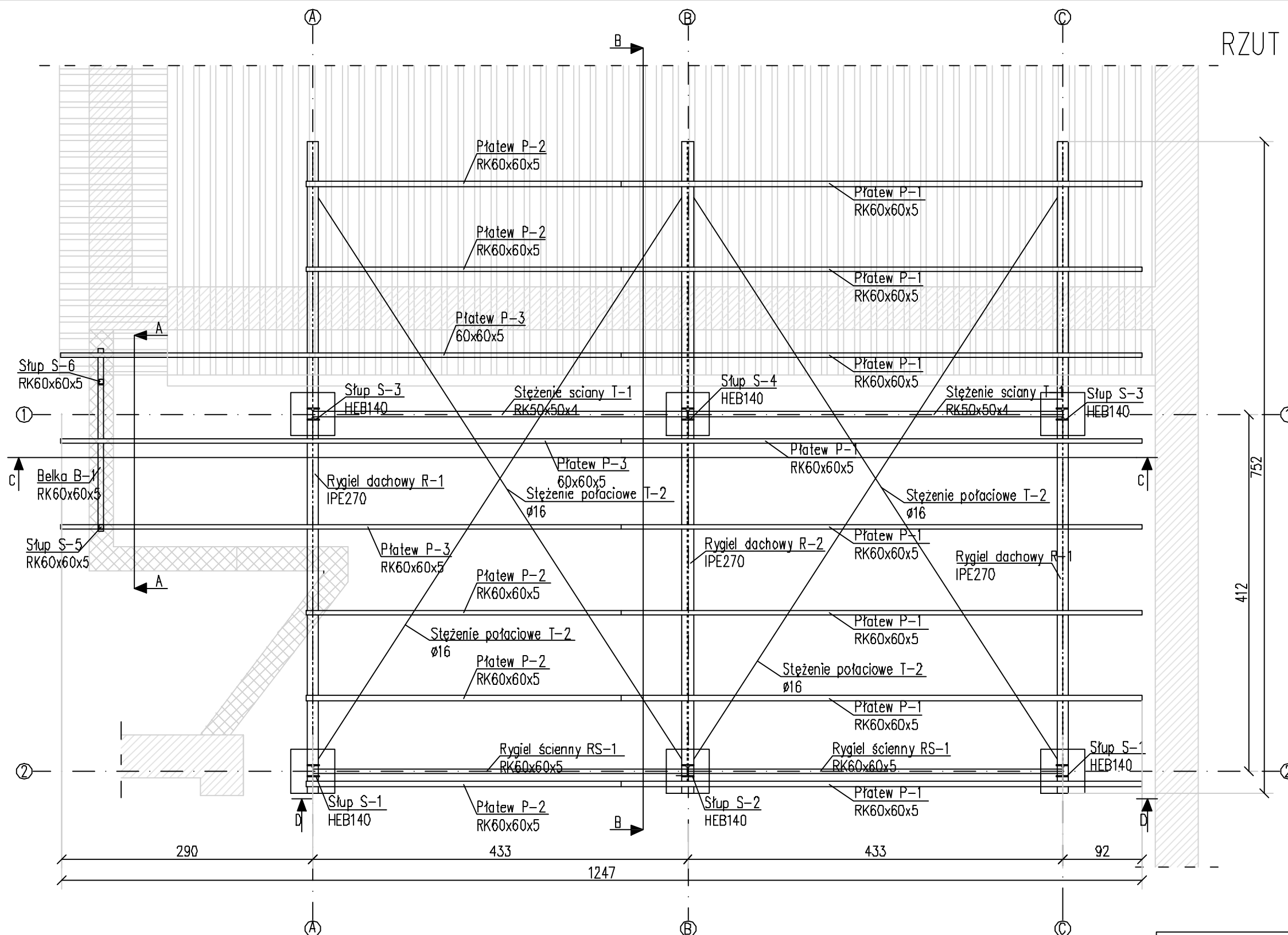


# RZUT KONSTRUKCJI DACHU SKALA 1:50



## LEGENDA:

- ściany istniejących budynków
- ściany istniejącego murku

Beton konstrukcyjny KL.B20 (C16/20)  
Stal # A-IIIIN (RB 500W)  
Stal f A-I (St3S)  
Stal profilowa St3S (S235JR)  
Elektroda ER 1.46

Otulina dolna zbrojenia 85 mm  
Otulina boczna zbrojenia 25 mm  
Klasa ekspozycji betonu XC2



INŻ. BUD. JULIA ADAMEK USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE  
ul. WIRA BARTOSZEWSKIEGO 16/5, 23-400 Biłgoraj  
tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com  
NIP 918-195-13-69

Temat projektu:	Budowa wiaty garażowej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Biłgoraju	Branża: KONSTRUKCYJNA
Adres obiektu:	ul. Targowa; dz. nr 13/2 w Biłgoraju	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY
Nazwa inwestora:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Biłgoraju	Data: PAŹDZIERNIK 2017
Temat rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Robert Adamek: upr. LUB/0111/P00K/13	Podpis:
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioletta Stępniewska	Podpis:
		Nr rysunku: K-02