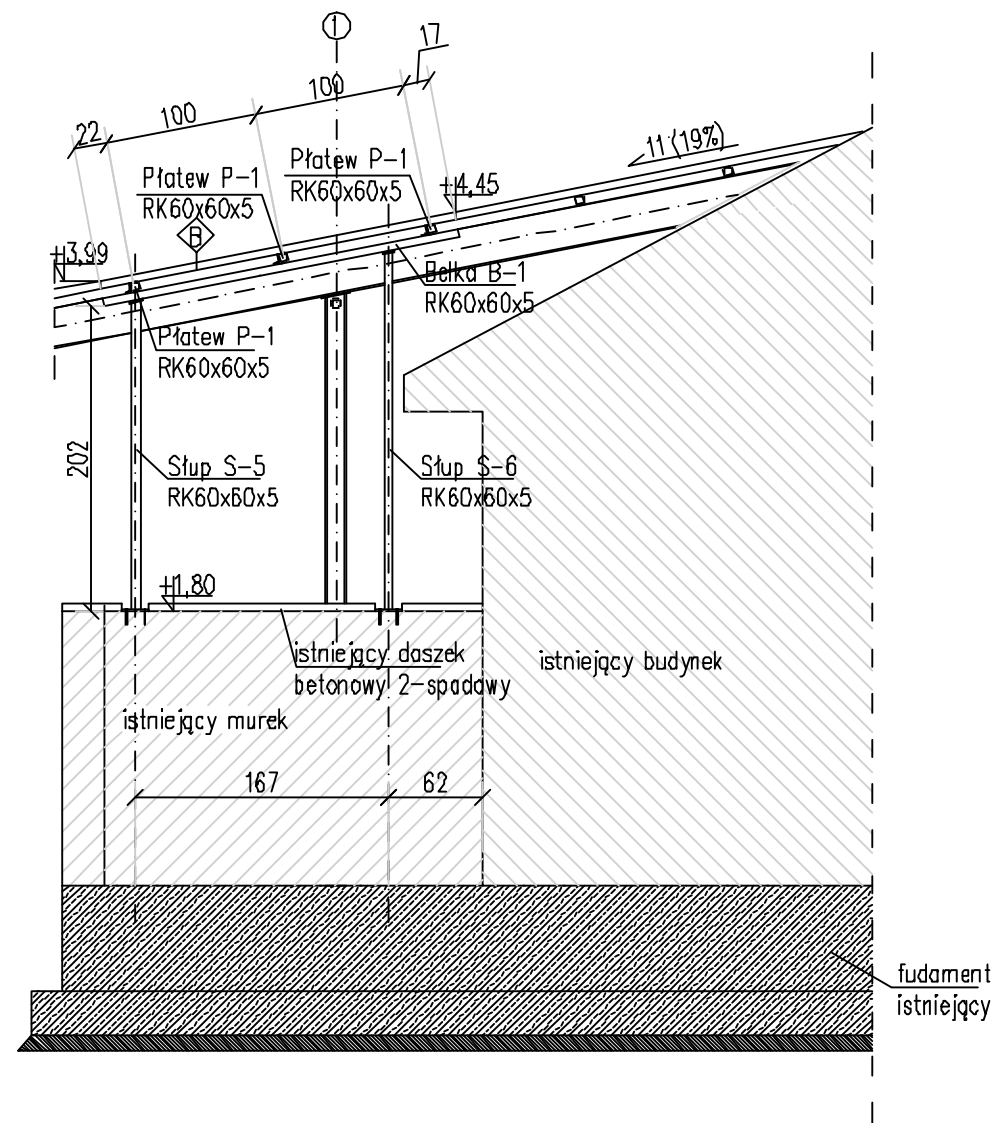
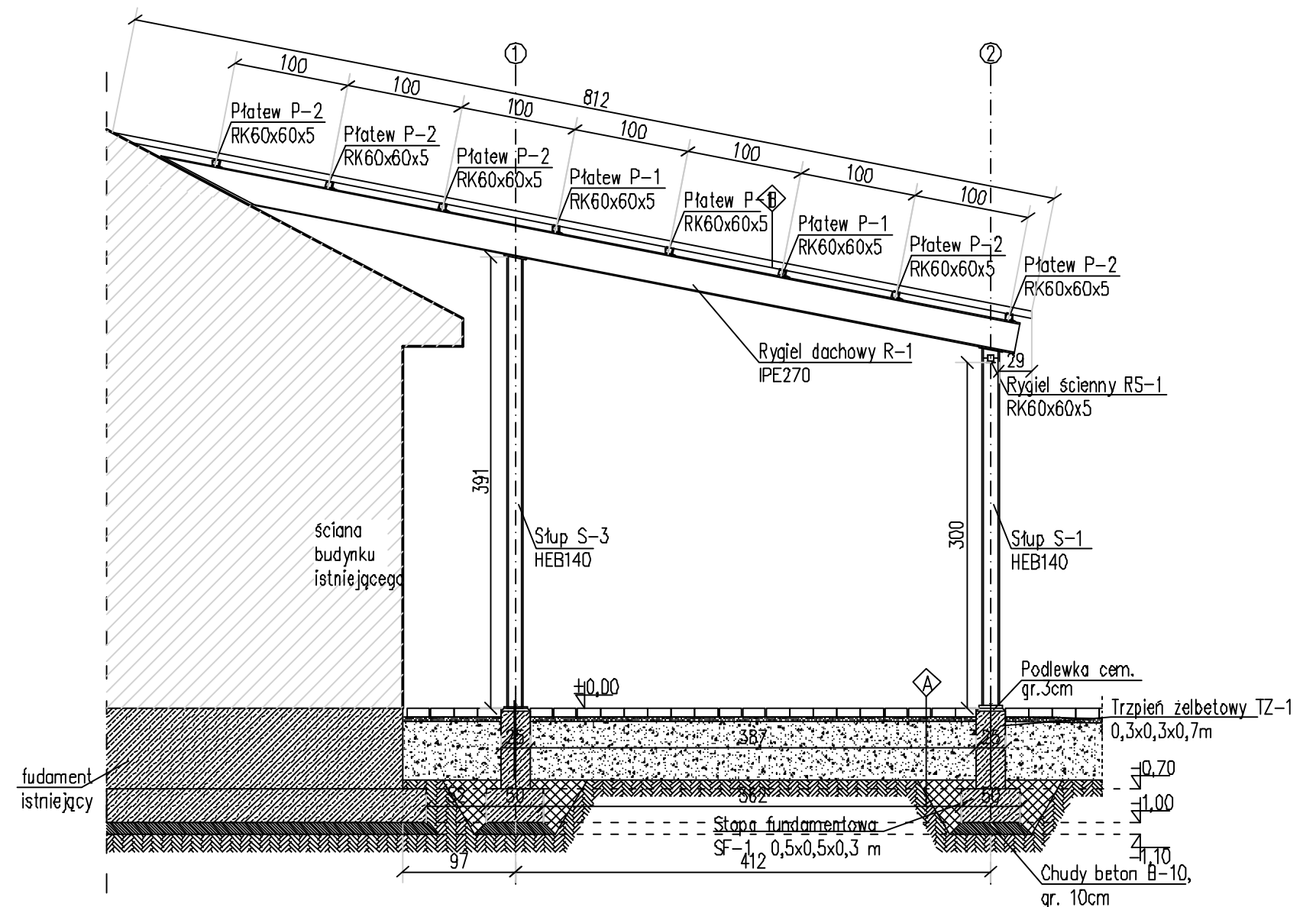


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50




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

Istniejąca kostka betonowa gr. 8cm
Istniejąca podsypka cern.-piask. gr.4cm
Istniejąca podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie do wskaźnika zagęszczenia 1,0, gr. 40 cm
Podsypka piaskowa gr. 15cm – zagęszczona mechanicznie do wskaźnika min. 1,0
Podłoże gruntowe zagęszczone do wskaźnika min. 0,99

UWAGA
Po wykonaniu fundamentów uzupełnić rozebrane warstwy podłoża

Blacha trapezowa dopasowana
do istniejącego pokrycia

	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: PRZEKRÓJ A–A, PRZEKRÓJ B–B	Projektant: mgr inż. Robert Adamek: upr. LUB/0111/POOK/13	Skala: 1:50
Asystent projektanta: mgr inż. Wioletta Stępniewska	Podpis:	Nr rysunku: K-03