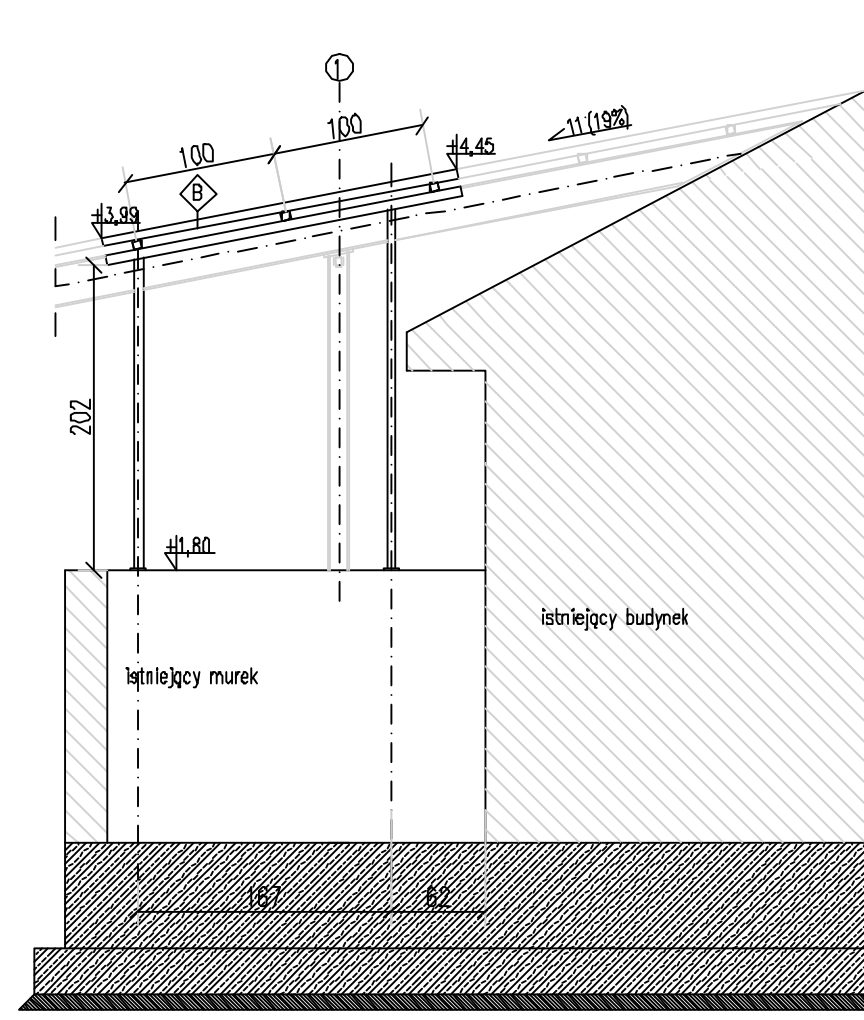
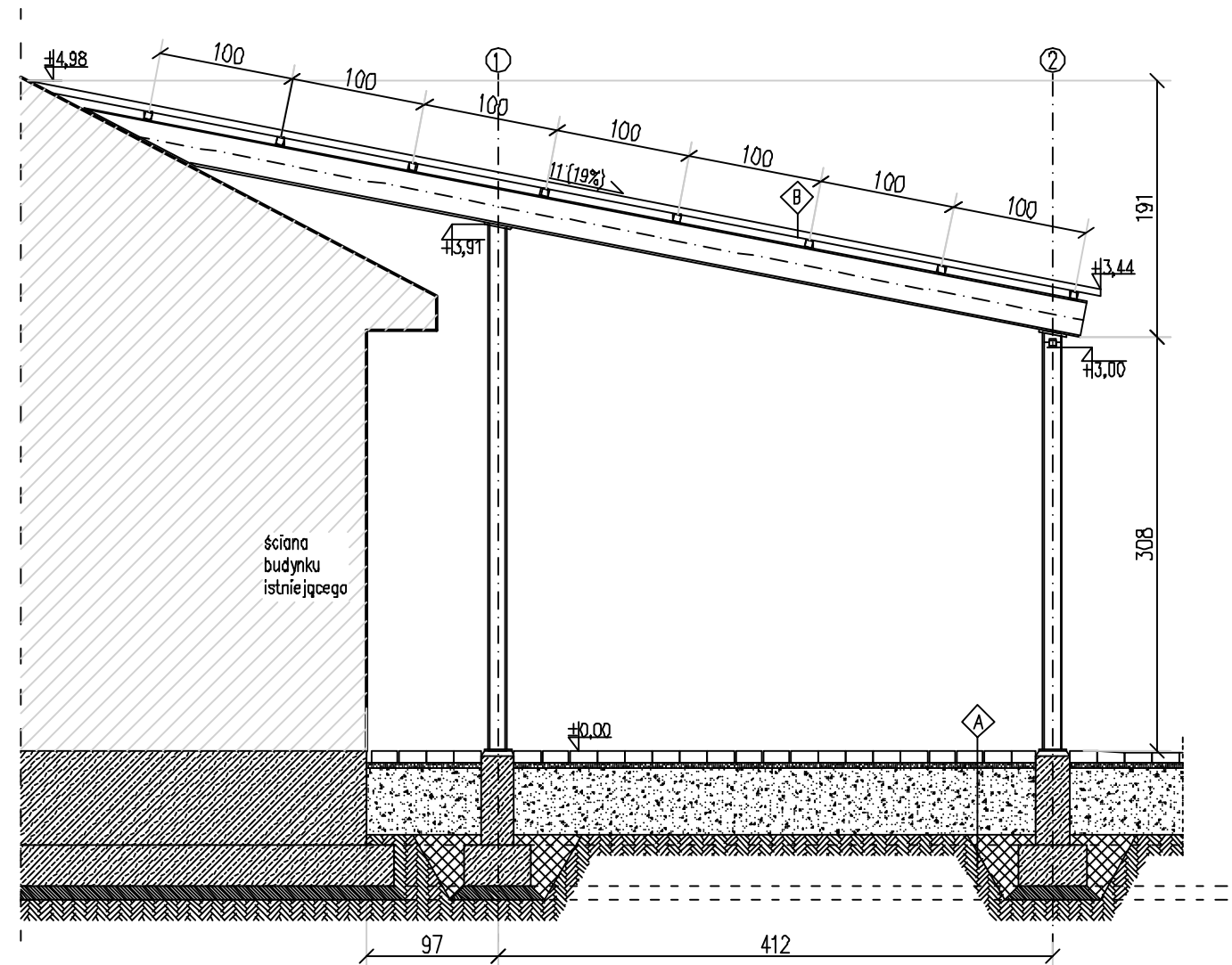


PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 1:50



A

Istniejąca kostka betonowa gr. 8cm
Istniejąca podsypka ccm.-piasek gr. 4cm
Istniejąca podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie do wskaźnika zagęszczenia 1,0, gr. 40 cm
Podsypka płaskowa 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

B

Blacha trapezowa



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:	ARCHITEKTONICZNA
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:	PRZĘKRÓJ A-A, PRZĘKRÓJ B-B	Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. arch. Konstanty Radzik 149/LBOKK/2016	Nr rysunku:	A-03