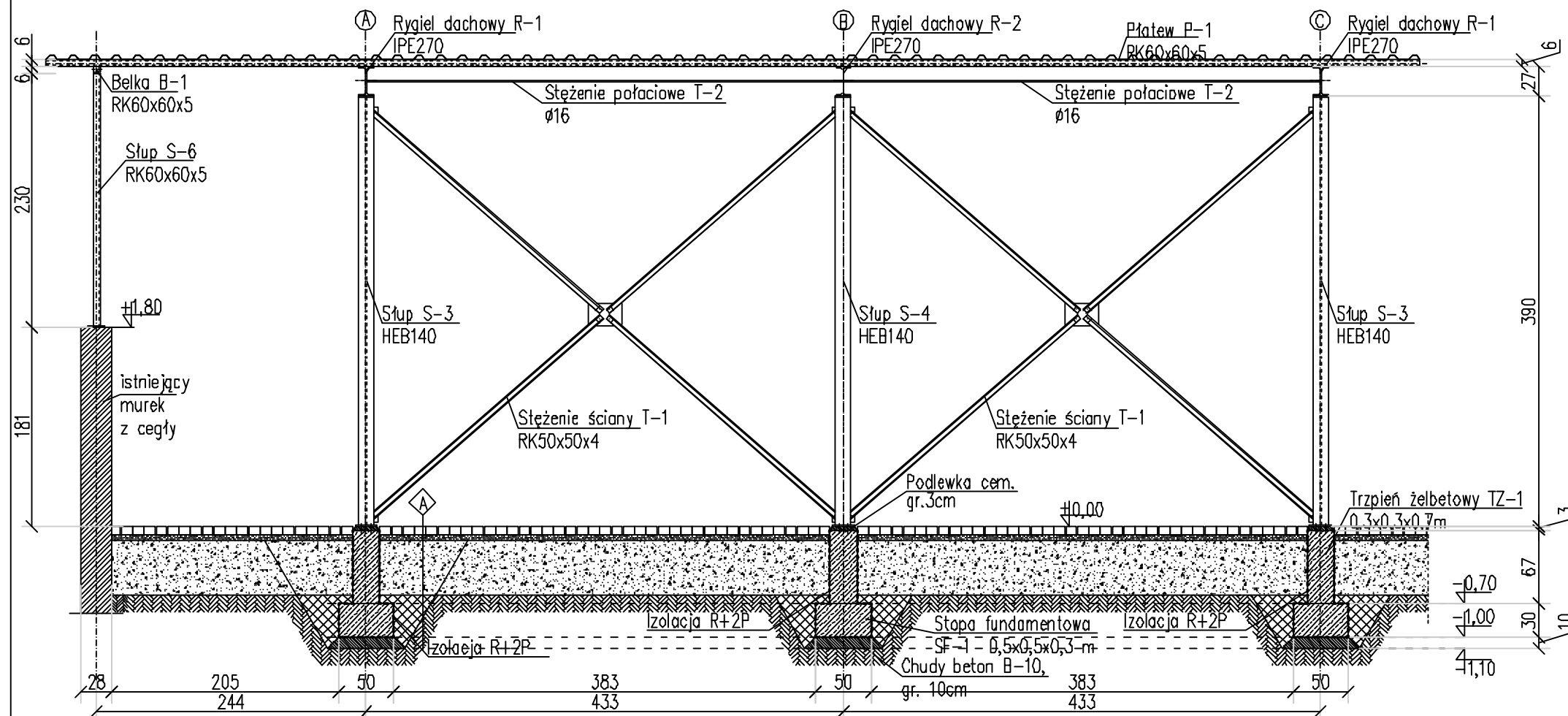


# PRZEKRÓJ C-C 1:50

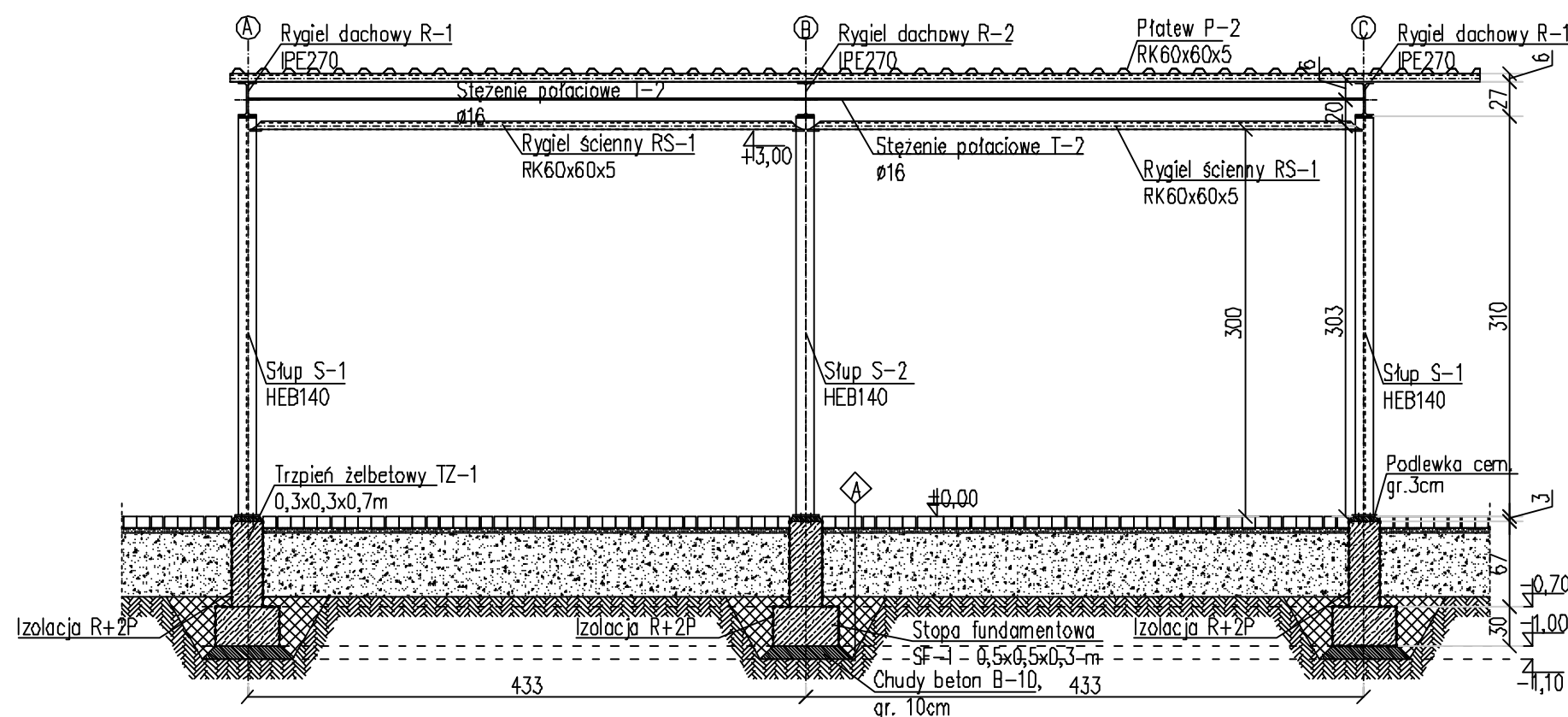


|   |   |
|---|---|
| A | Istniejąca kostka betonowa gr. 8cm  |
|   | Istniejąca podsypka cem.-piask. gr. 4cm   |
|   | Istniejąca podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie do wskaźnika zagęszczenia 1,0, gr. 40 cm |
|   | Podsypka piaskowa gr. 15cm - zagęszczona mechanicznie do wskaźnika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

UWAGA  
Po wykonaniu fundamentów uzupełnić rozebrane warstwy podłoża

|   |  |
|---|--|
| B | Blacha trapezowa dopasowana do istniejącego pokrycia |
|---|--|

# PRZEKRÓJ D-D 1:50



|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Beton konstrukcyjny            | KL.B20 (C16/20)    |
| Stal                           | # A-IIIN (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:        | PRZEKRÓJ C-C, PRZEKRÓJ D-D  | Skala: 1:50                                   |
| Projektant:           | mgr inż. Robert Adamek; upr. LUB/0111/P00K/13                         | Nr rysunku: K-04                              |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Wioletta Stępniewska   |   |