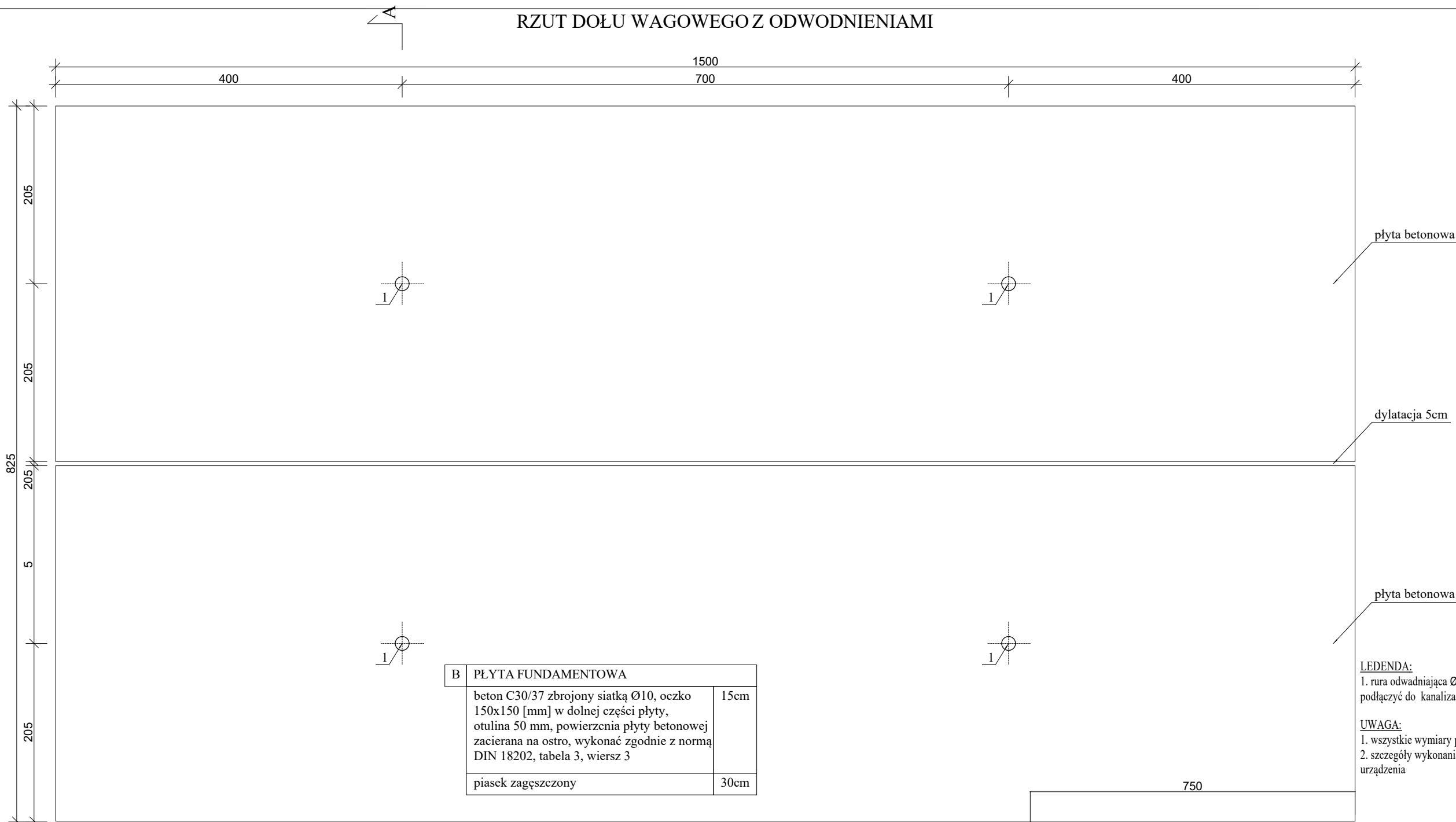


RZUT DOŁU WAGOWEGO Z ODWODNIENIAMI



B	PLYTA FUNDAMENTOWA	
	beton C30/37 zbrojony siatką Ø10, oczko 150x150 [mm] w dolnej części płyty, otulina 50 mm, powierzenia płyty betonowej zacierana na ostro, wykonać zgodnie z normą DIN 18202, tabela 3, wiersz 3	15cm
	piasek zagęszczony	30cm

plyta betonowa

dylatacja 5cm

plyta betonowa

LEDENDA:

1. rura odwadniająca Ø160mm bez kratki - podłączyć do kanalizacji deszczowej - 4 szt.

UWAGA:

1. wszystkie wymiary podane w cm
2. szczegóły wykonania ustalić z dostawcą urządzenia

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE  
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk  
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A  
tel. kom. 502-296-226

Zadanie  
Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Złotorzy wraz z zagospodarowaniem terenu i towarzyszącą infrastrukturą

Lokalizacja  
Pl. Sprzymierzeńców, 59-200 Złotorja  
dz. nr. 31/11, 31/16, 31/12, 26, 25, 23/2, 9/5  
obręb 0005 Obręb 5

Inwestor  
Gmina Miejska Złotorja  
59-500 Złotorja, Pl. Orłat Lwowskich 1

Tyt. rys.  
**Szczegóły wykonania dołu wagowego**

Skala  
1:100

Projekt techniczny

Rys. nr  
**T10**

Projektował:  
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk  
upr. proj. nr DOS/0088/PWBKb/20

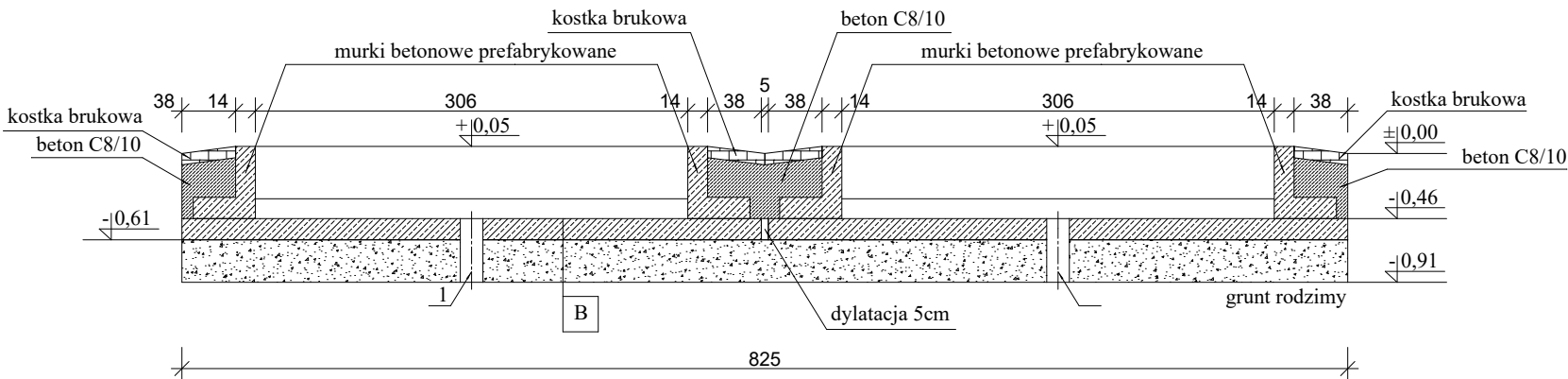
Data:  
25.02.2022

Podpis:

Sprawił:  
mgr inż. Piotr Kowalewicz  
upr. proj. nr 4/DOS/10

25.02.2022

PRZEKRÓJ A-A



rura Arot DVR 50, wyprowadzona przy krawędzi płyty