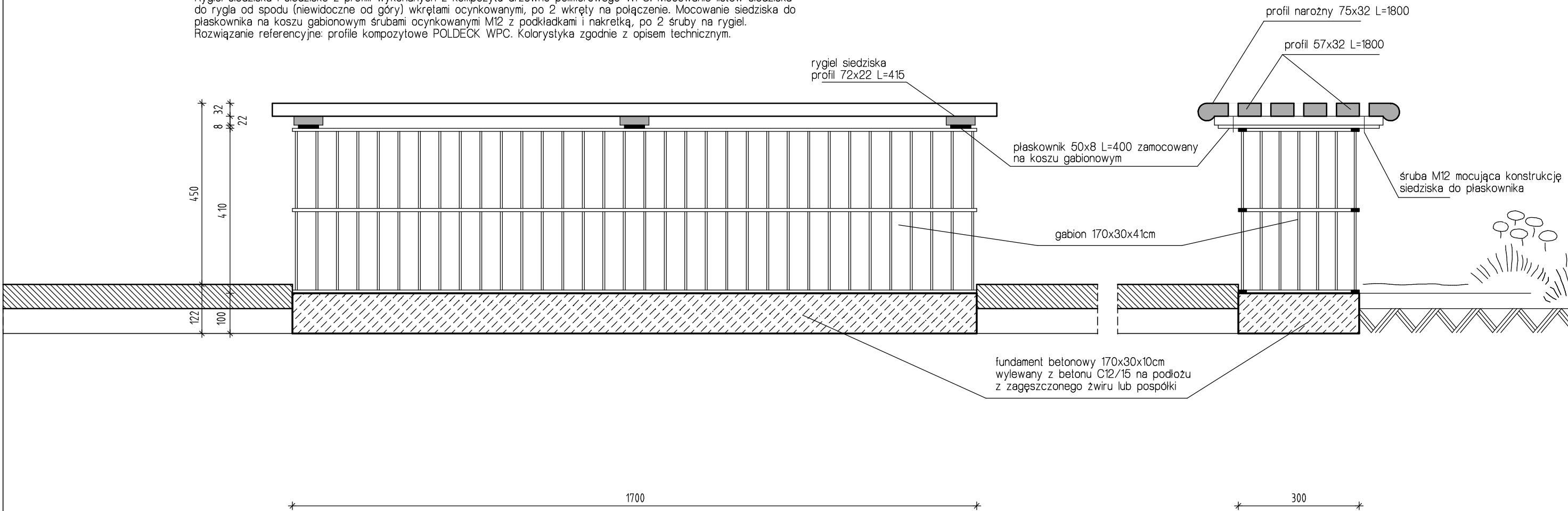


**Siedzisko:**

Rygiel siedziska i siedzisko z profili wykonanych z kompozytu drzewno-polimerowego WPC. Mocowanie listew siedziska do rygla od spodu (niewidoczne od góry) wkrętami ocynkowanymi, po 2 wkręty na połączenie. Mocowanie siedziska do plaskownika na koszu gabionowym śrubami ocynkowanymi M12 z podkładkami i nakrętką, po 2 śruby na rygiel. Rozwiązanie referencyjne: profile kompozytowe POLDECK WPC. Kolorystyka zgodnie z opisem technicznym.



**Kosz gabionowy:**

Kosz spawany z poziomego ceownika 20x8x2 i pionowych prętów śr. 4,8mm. Oczka pionowe 5x20cm. Łączniki i stężenia porzeczne systemowe skręcane. Wszystkie elementy ocynkowane ogniowo. Rozwiązanie systemowe: kosz gabionowy firmy GABLUX (lub rozwiązanie równażne). Plaskownik pod rygiel konstrukcji siedziska ocynkowany i zamocowany na koszu gabionowym. Ubytki powłoki antykorozyjnej w miejscu jego montażu należy uzupełnić przez malowanie ocynkiem w sprayu. Wypełnienie kosza gabionowego otoczkami 100-160mm w jednolitej kolorystyce, układanymi horyzontalnie w warstwach, w sposób uniemożliwiający ich wyjęcie lub wypadnięcie z kosza.



**ARCHITEKCI**  
**Iwona Gierszewska**  
ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701254

PROJEKT :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU W OLECKU
ADRES :	19-400 OLECKO, DZIAŁKI NR EWID.: 429/15, 429/2, 429/16, 432/1, 428/4, 1554
INWESTOR :	GMINA OLECKO PLAC WOLNOSCI 3, 19-400 OLECKO
ZAKRES:	PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. I. GIERSEWSKA nr upr.proj. 5/2005/OL	DATA : 08. 2017	PODPIS :  	1:10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. C. GIERSEWSKI nr upr.proj. SUW 111/94	DATA : 08. 2017	PODPIS :  	A19
ŁAWKA			