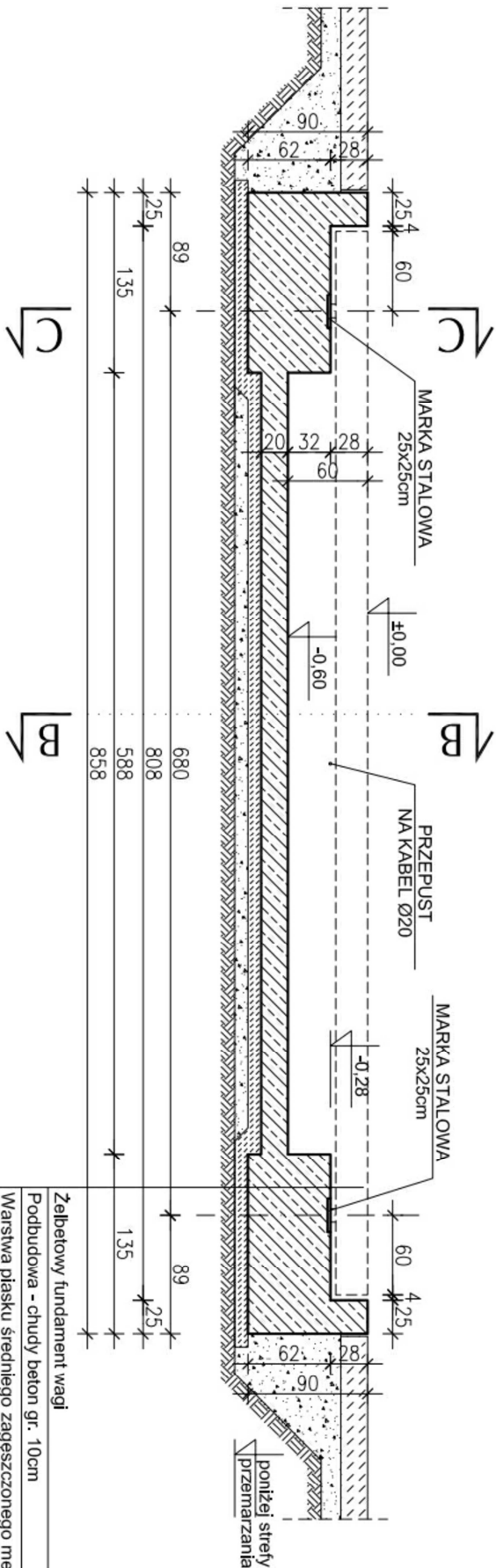


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

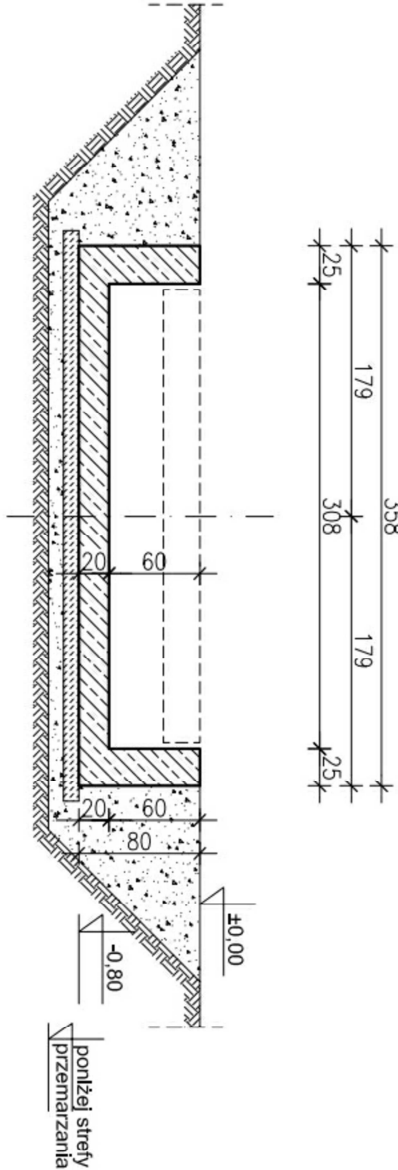
skala 1:50



Żelbetowy fundament wagi
Podbudowa - chudy beton gr. 10cm
Warstwa piasku średniego zagęszczonego mechanicznie, gr.2,0cm
Warstwa wzmacniająca mrozoodporna - kruszywo łamane 0/63
zagęszczane mechanicznie, ubijane warstwami, do głębokości przemarzania
Grunt budowlany: rodziny lub szlufnie zagęszczony

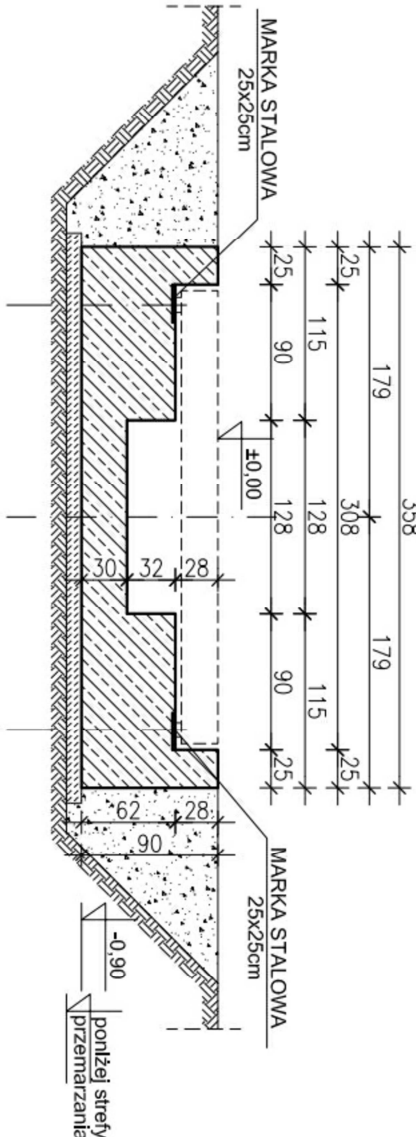
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C


skala 1:50



UWAGI:

Poziom posadowienia wagi winien być dostosowany do strefy przemarzania w zależności od miejsca montażu wagi.

Marki stalowe montowane przez producenta wagi podczas montażu wagi.

CODEX 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 51 20 fax.: +48 61 622 91 21 www.codex.pl			
Inwestor:		Gmina Wąpelsk, Wąpelsk 20, 87-337 Wąpelsk		Stanium dokumentacji:		PROJEKT BUDOWLANY	
Przebieganie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Wąpelsk		Branża:		Konstrukcyjna, architektoniczna	
Typu rysunku:		FUNDAMENT WAGI SAMOCHODOWEJ - PRZĘKROJE		Nr rys.:		WA-02	
Funkcja		Inne i nazwisko		Specjalność		Numer uprawnień	
Projektował:		mgr inż. Mariusz Kończal		konstrukcyjno-budowlana		WKP/0051/P00K/10	
Sprawdził:		mgr inż. Marek Kubiak		konstrukcyjno-budowlana		WKP/BO/0178/03	
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Piechowiak		architektoniczna		128/PW/91	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski		architektoniczna		WP-GJA/OKK/UpB/13/2009	
						WP-0738	
						październik 2017	