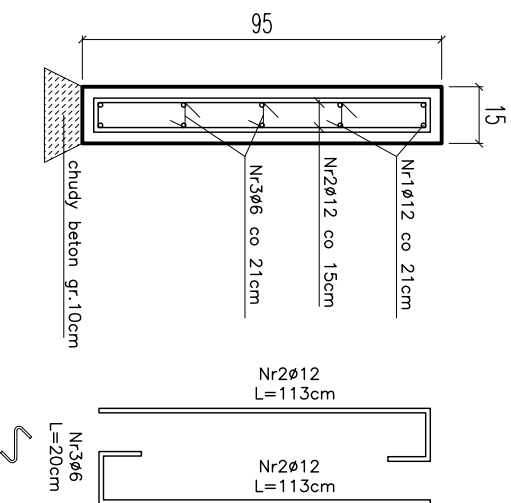


This technical drawing illustrates the cross-section of a bridge deck, detailing its structural components and elevations. The drawing includes several key features:

- Elevations:** Specific vertical levels are marked along the top and bottom edges, including +0.88, +0.63, -0.02, -0.05, -0.27, -0.20, -0.52, and -0.69.
- Structural Components:** Various parts are identified by labels in circles:
 - a.1**: Points to horizontal reinforcement or slabs.
 - b.1**: Points to vertical reinforcement or stirrups.
 - c.1**, **c.3**, **c.7**, **c.10**: Points to diagonal bracing or internal supports.
 - d.1**: Points to the outer edge or parapet walls.
- Dimensions and Angles:** A dimension of 7 is indicated near the bottom left corner, and an angle of 4° is shown at the base of the structure.
- Dashed Lines:** These lines represent hidden or theoretical structural boundaries within the deck profile.

[illegible]**skala 1 : 20**

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU		SKALA 1:25	
ŚWIECILIŹY WIEJSKIEJ W RAKOSZYCACH		BRIANZA: ARCHITEKTURA	
DETALE POCHYTNI			
DANE Gmina Środa Ślaska INWESTOR: 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	ADRES BUDOWNY:	NR PROJEKTU: AD5b	listopad 2015
PROJEKCIOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86		PODPIS:	
SPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78		PODPIS:	

1	Płyty tarasowe 3cm
	Podsyпка cementowo–piaskowa(1:4) 3cm
	warstwa górną podbudowy–tłuczeń kamienny
	stabilizowany mechanicznie (0–31,5mm) 5cm
	warstwa dolną podbudowy–tłuczeń kamienny
	stabilizowany mechanicznie (31,5–63mm) 10cm
	warstwa odsączająca–podsyпка piaskowa 10cm
	grunt rodzimy