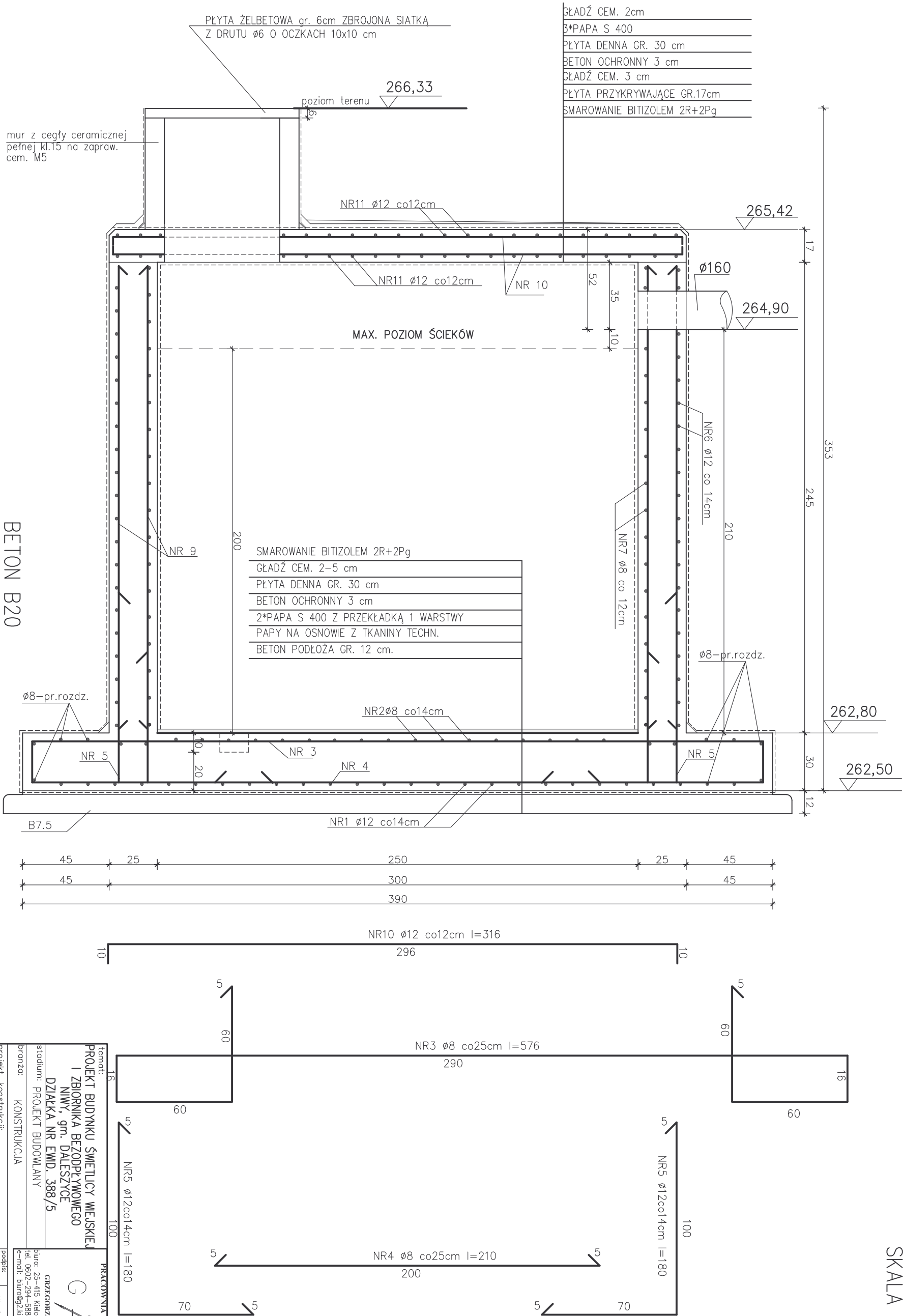


PRZEKRÓJ C-C  
SKALA 1:100



mur z cegły ceramicznej  
pełnej kl.15 na zapraw.  
cem. M5

PŁYTA ŻELBETOWA gr. 6cm ZBROJONA SIATKA  
Z DRUTU Ø6 O OCZKACH 10x10 cm

GŁADŹ CEM. 2cm  
3\*PAPA S 400  
PŁYTA DENNA GR. 30 cm  
BETON OCHRONNY 3 cm  
GŁADŹ CEM. 3 cm  
PŁYTA PRZYKRYWAJĄCE GR.17cm  
SMAROWANIE BITIZOLEM 2R+2Pg

SMAROWANIE BITIZOLEM 2R+2Pg  
GŁADŹ CEM. 2-5 cm  
PŁYTA DENNA GR. 30 cm  
BETON OCHRONNY 3 cm  
2\*PAPA S 400 Z PRZEKŁADKĄ 1 WARSTWY  
PAPY NA OSNOWIE Z TKANINY TECHN.  
BETON PODŁOŻA GR. 12 cm.

BETON B20  
BETON PODŁOŻA B7.5  
STAL A-III N  
GRUBOŚĆ OTULINY ZBROJENIA 5cm

temat:		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY MIEJSKIEJ I ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NINY, gm. DALESZYCE DZIAŁKA NR EMD. 388/5		GRZEGORZ GRZYGUSKI	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19a/7 tel. 0602-294-688; (041) 3610324; e-mail: biuro@g2.kielce.pl	
branża: KONSTRUKCJA		podpis:	
projekt: konstrukcji:		KL-228/88	
inst. sanit.		podpis:	
mgr inż. Adam Dziwiewicki		SKW/0166/P005/08	
podpis:		data:	
		07.2010	
rysunek:		skala:	
		1:100	
		pr. aut.: ZB-3	
		pr. str.: 9	