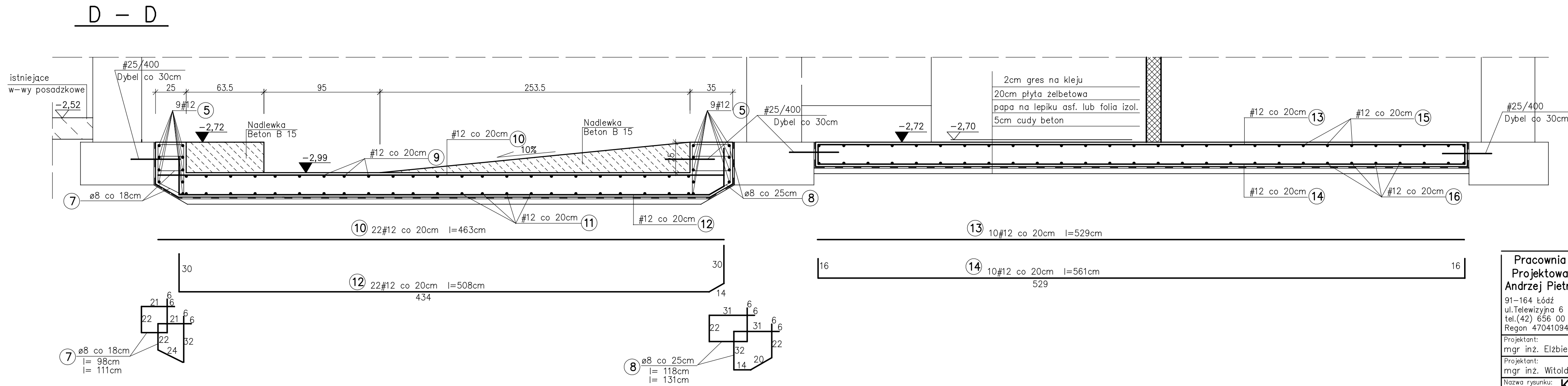


UWAGI

- Zbrojenie dolne w obu kierunkach płyt dennych powinno mieć zawsze odgięcia do góry:
 - w płytach zagłębionych do poz -2,99m (projekt wierzch płyty) kotwione w belkach przysięcnych
 - do poziomu zbrojenia górnego
- Pręty zbrojenia belek przysięcnych powinny mieć zachowaną ciągłość:
 - łączenie prętów na zakład – długość zakładu 50cm
 - końcówki prętów należy zawsze kotwić w belce przysięcnej poprzecznej
- Usytuowanie przekroi wg rys 4
- Współprace istniejących fundamentów z projektowanymi płytami dennymi i belkami przysięcnymi zapewnić poprzez zamontowanie dybli ø25/400 stal 18G2 co 30cm

Beton konstrukcyjny B 20
Beton B 15
Stal zbrojeniowa 18G2, St3SX
Stal profilowa St3S



Pracownia Projektowa Andrzej Pietras 91-164 Łódź ul. Telewizyjna 6 tel.(42) 656 00 71 Regon 470410946	P.B. remontu kotłowni w Szkole Podstaw.				
	Lokalizacja: Kozie k/ Strykowa				
	Inwestor: Gmina Stryków Stryków ul. Kościuski 27				
	Nr. dec.:	Skala:	Wzrost:		
	A1 07	1:25	budowlana		
Projektant:	Nr. upr. bud.:		Data:	Podpis:	
mgr inż. Elżbieta Pietras	124/87/WB		05.2007		
Projektant:	Nr. upr. bud.:		Data:	Podpis:	
mgr inż. Witold Pietras	278/83/WMB		05.2007		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja płyty dennej Przekroje C-C i D-D			Nr. rysunku: 7	