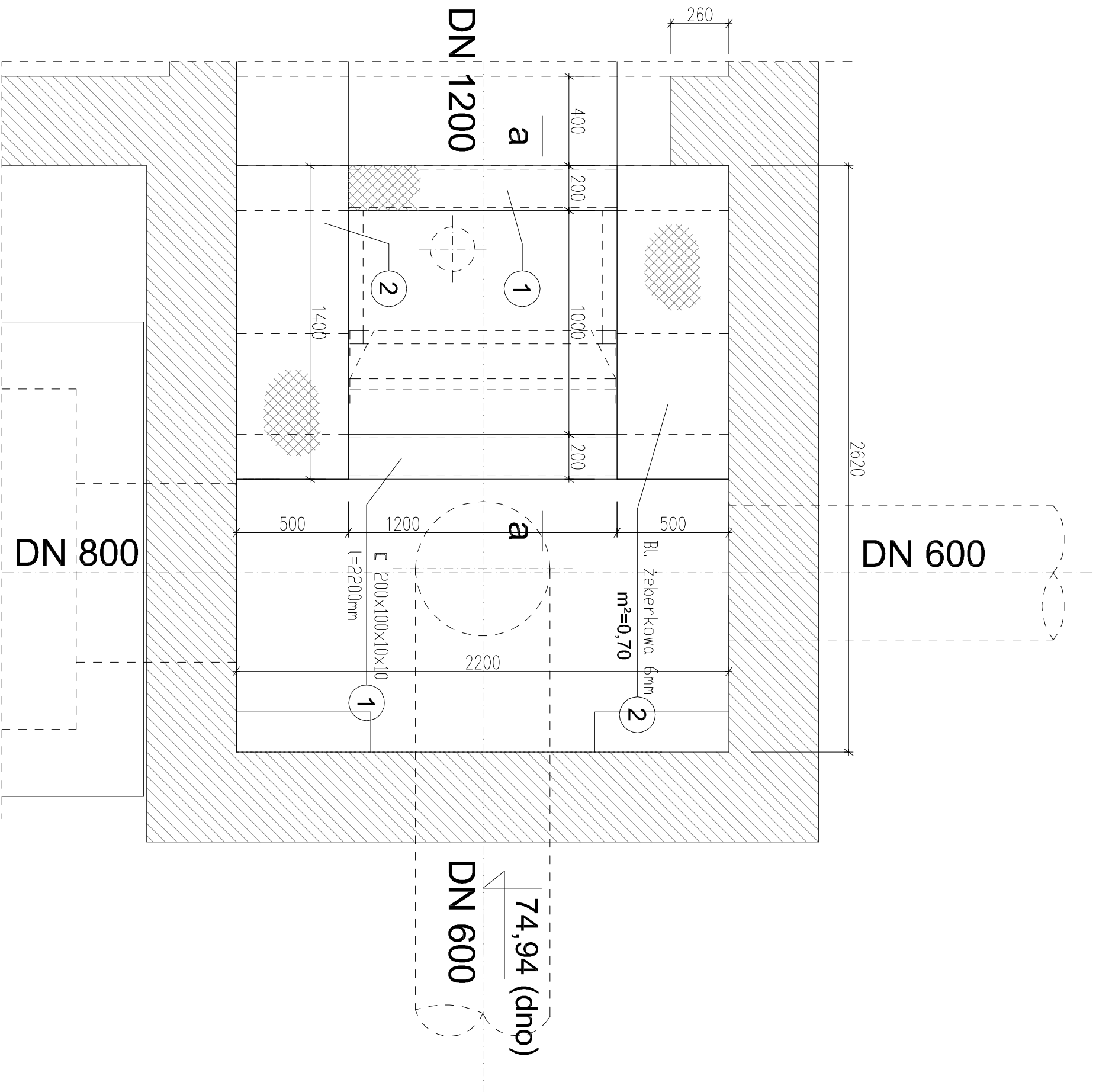


RZUT - poziom 74,60

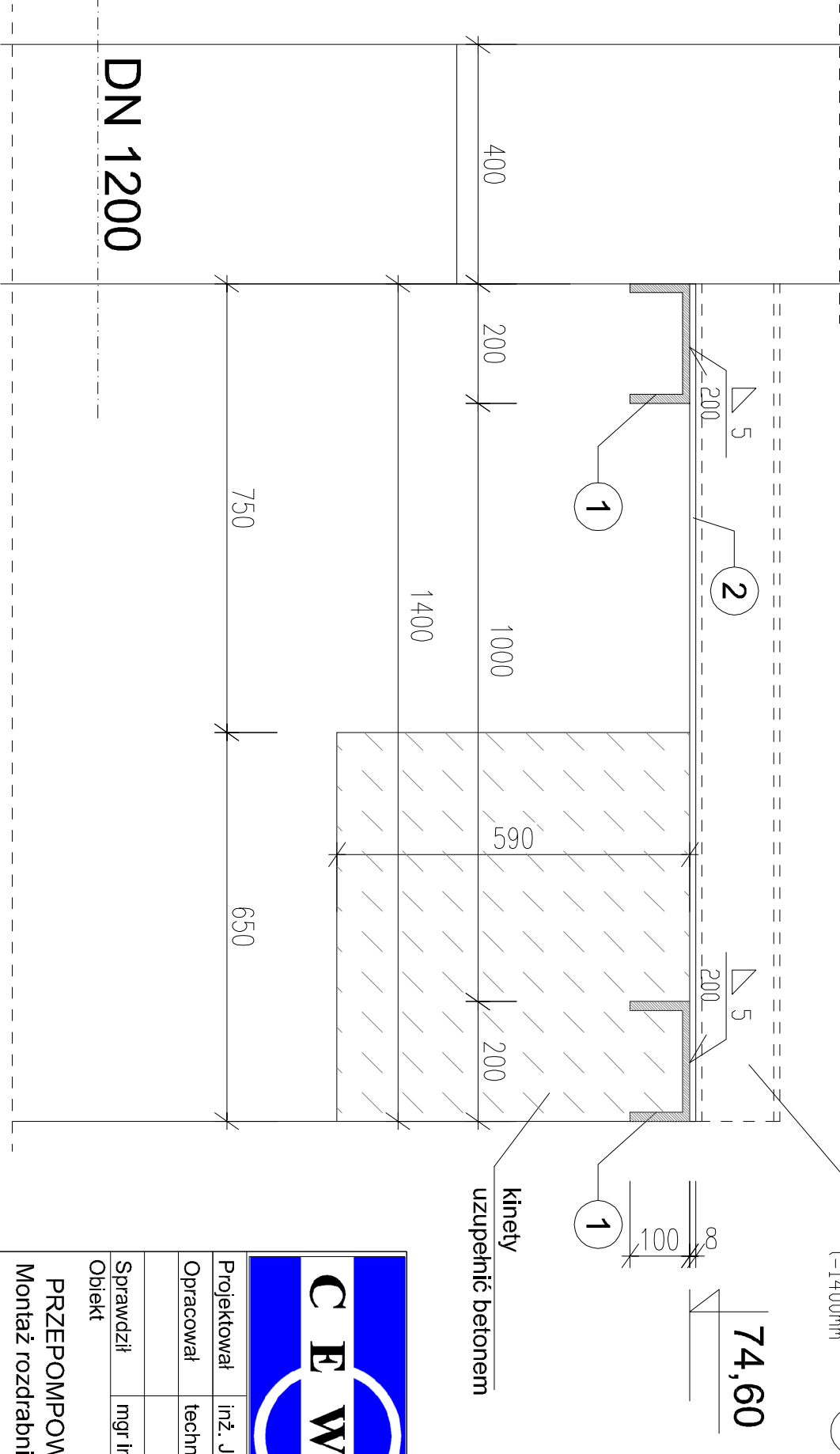
elementy stalowe okucia



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz	Profil	Długość elementu	Ilość sztuk	Masa		Całkowita
				Jednostk.	1 sztuki	
1	C 200x100x10x10	2200	2	30,0	66,0	132,0
2	Bł. zeberkowa 8mm	m ² =0,70	-	66,0	46,2	92,4
3	C 140x70x7x7	1400	2	14,9	20,9	41,8
RAZEM						266,2
dodatek na spoiny 1,5%						4,0
ŁĄCZNIE						270,2

a - a 1:10

PRZEKRÓJ PIONOWY



UWAGI:

- Wymiary w mm
- Poz. 1 osadzić w betonie kinet
- Poz. 3 - elementy montażowe rozdrabniarki

STAL PROFILOWA OH17N12M2T (AISI 316)
ELEKTRODY ESO 18-12-2R

		BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE Ciepłownictwa, Wodociągów i Kanalizacji "CEWOK" Sp. z o.o. 03-707 Warszawa ul. Floriańska 2 tel. 22 618 06 03 e-mail: cewok@cewok.pl	
Projektował	inż. Jerzy Gawrysiak	upr. bud. nr St-832/76	Branża
Opracował	techn. Sławomir Piłs		konstrukcja
Sprawił	mgr inż. Grażyna Szymańska	upr. bud. St-248/76	Skala
Obiekt	PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW "CENTRALNA" W LEGIONOWIE Montaż rozdrabniarki skratek w komorze dopływowej przepompowni		Nr umowy PW-K/SP/55/11/2015
Nazwa rysunku	Elementy stalowe w poz. 74,60		Data 04.2016
			Nr rys. B/3