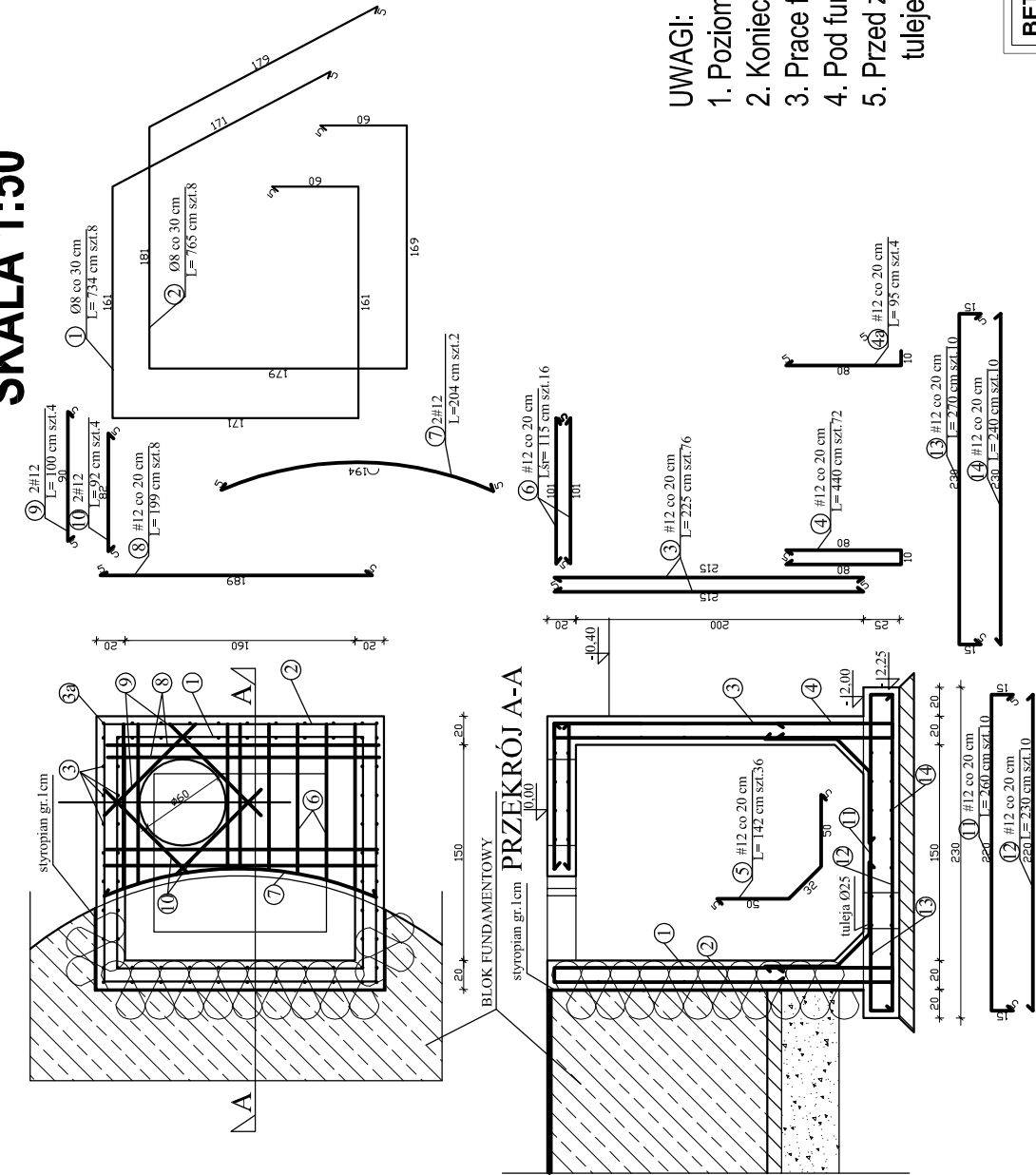


ZBROJENIE KOMORY PRZYŁĄCZENIOWEJ SZT.2

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI						
Nazwa elementu	Numer pręta	fi pręta [mm]	Długość pręta [mm]	Prętów w mb. [szt.]	Ilość	Ilość [szt.]
Komora przyłączeniowa						
	1	8	7340	8	2	16
	2	8	765	8	2	16
	3	12	2250	74	2	148
	4	12	4400	72	2	144
	5	12	1420	36	2	72
	6	12	1150	16	2	32
	7	12	2040	2	2	4
	8	12	1990	8	2	16
	9	12	1000	4	2	8
	10	12	920	4	2	8
	11	12	2600	10	2	20
	12	12	2300	10	2	20
	13	12	2700	10	2	20
	14	12	2400	10	2	20
RAZEM [m]					129,68	1361
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	0,888
MASA CAŁKOWITA [kg]					51,22	1208,57
Długość razem fi 8 A-III (St0S) [m]					117,44	-
Długość razem fi 12 A-III (St0S) [m]					12,24	-
Długość razem prętów [szt.]					144	-
Długość razem fi 8 A-III (St0S) [m]					102,74	-
Długość razem fi 12 A-III (St0S) [m]					36,8	-
Długość razem prętów [szt.]					4	-
Długość razem fi 8 A-III (St0S) [m]					31,84	-
Długość razem fi 12 A-III (St0S) [m]					8	-
Długość razem prętów [szt.]					8	-
Długość razem fi 8 A-III (St0S) [m]					7,36	-
Długość razem fi 12 A-III (St0S) [m]					52	-
Długość razem prętów [szt.]					46	-
Długość razem fi 8 A-III (St0S) [m]					54	-
Długość razem fi 12 A-III (St0S) [m]					48	-

UWAGI:

- Poziom posadowienia -2,25 poniżej projekt. poziomu terenu.
- Konieczny odbiór dna wykopu przez uprawnionego geologa.
- Prace fundamentowe wykonać po wytyczeniu osi przez geodetę.
- Pod fundamentami podkład z chudego betonu B10 gr. 10 cm.
- Przed zabetonowaniem płyty dennej i stropu komory umieścić tuleje do przejść instalacyjnych wg opracowania technologicznego.

BETON: B-20 (C 16/20)
-wodoszczelny
STAL: A-O Ø (St0S)
STAL: A-III # (34GS)

Zadanie	Budowa stacji uzdatniania wody		
Inwestor	Gmina Płońska		
Lokalizacja	ul. Dworcowa 52, 13-206 Płońska		
	Skala	1:50	
Branża	gm. Płońska	Nr rys.	11
Rysunek	Budowlana	Data	05.2009r.
Autorzy	Komora przyłączeniowa	Nr upr.	Podpis
Projektant	Imię i Nazwisko	366/94/OL	366/94/OL
Sprawdzający	tech. bud.	Aleksander Stankiewicz	