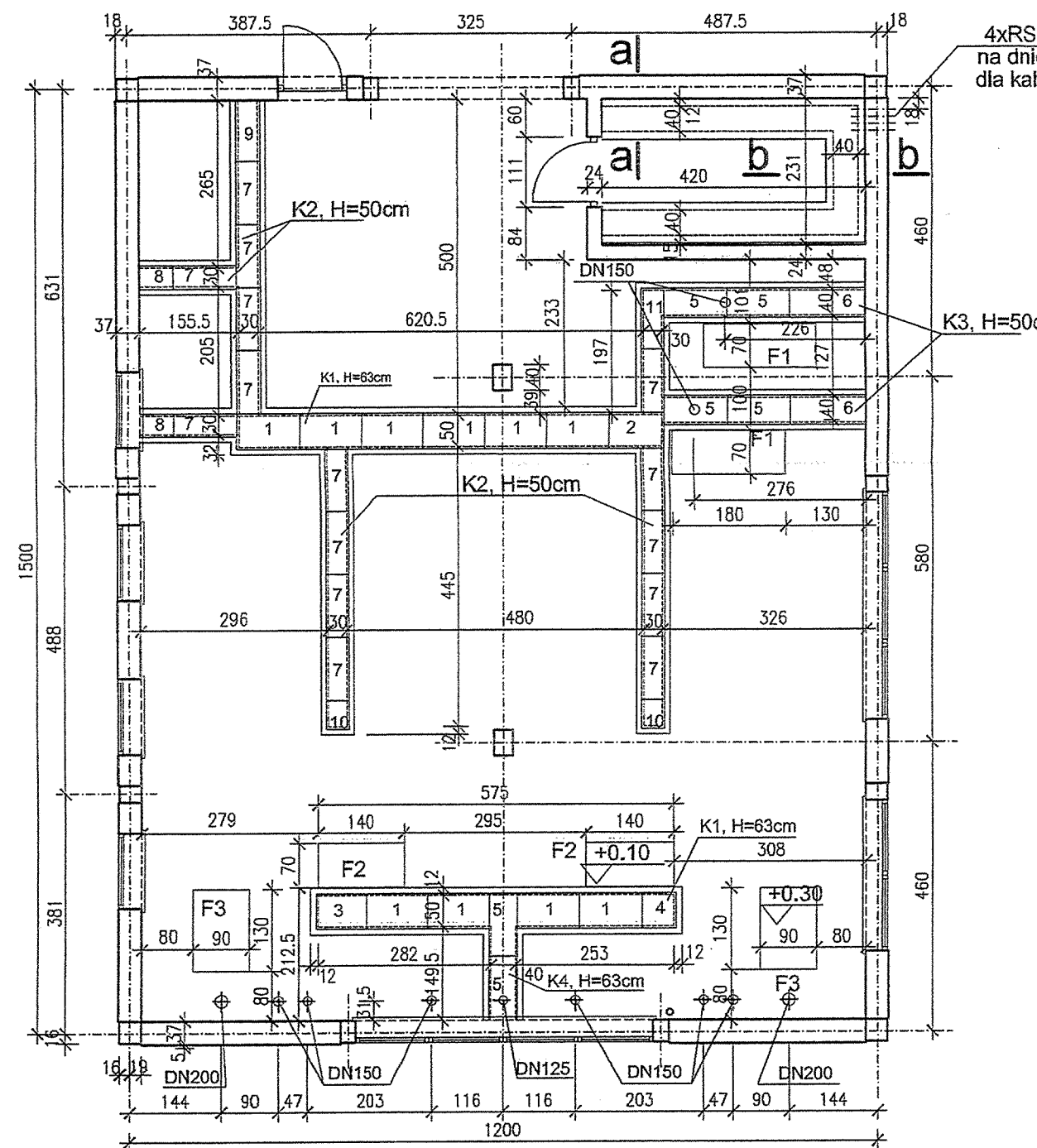


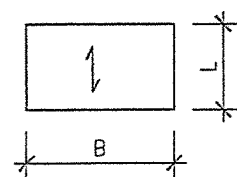
Rzut kanałów
1:100



Oznaczenia:
F1-fundament pod pompę dozującą osad CL-520
F2-fundament pod pompę osadu zagęszczoną typ PL-200
F3-fundament pod pompę wirową RZ80-250SE

Kratki typu MOSTOSTAL ocynkowane ogniowo
KWO/33x33/40x3/LxB

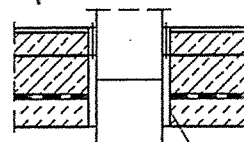
- 1-570x1000 szt.10
- 2-570x870 szt.1
- 3-570x820 szt.1
- 4-570x520 szt.1
- 5-470x1000 szt.6
- 6-470x1200 szt.2
- 7-370x1000 szt.15
- 8-370x500 szt.2
- 9-370x950 szt.1
- 10-370x450 szt.2
- 11-370x970 szt.1



Beton B25(C20/25)
Stal A-I, St3S-b(Ø)
Stal profilowa St3S

Otulina 3.5cm

Detal osadzenia tulei
prześć szczelnych
w posadzce



tuleja ochronna

Wykaz stali profilowej

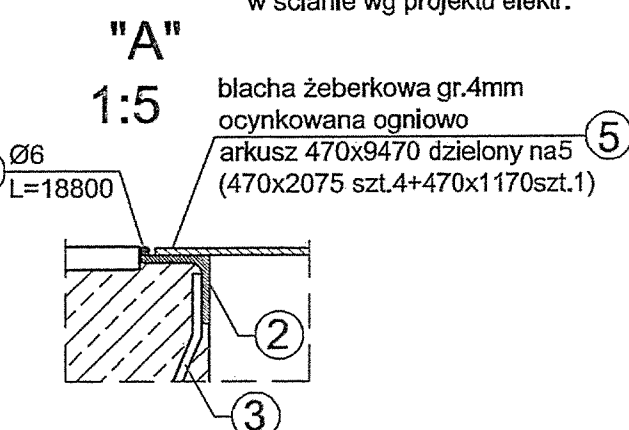
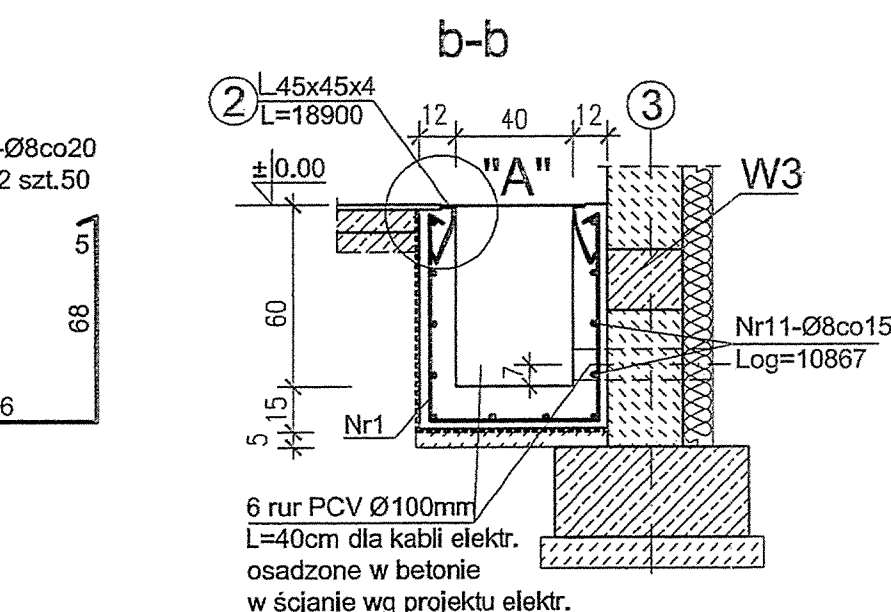
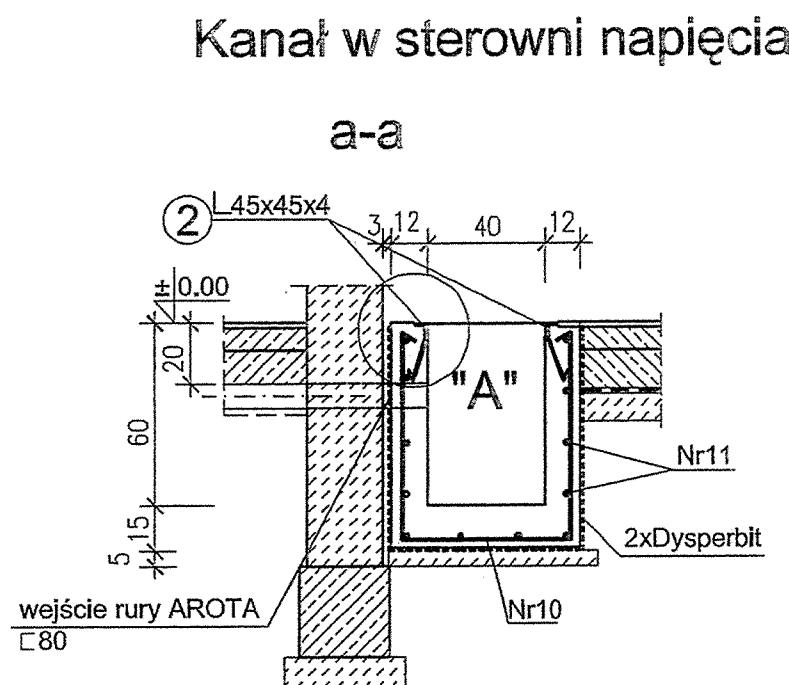
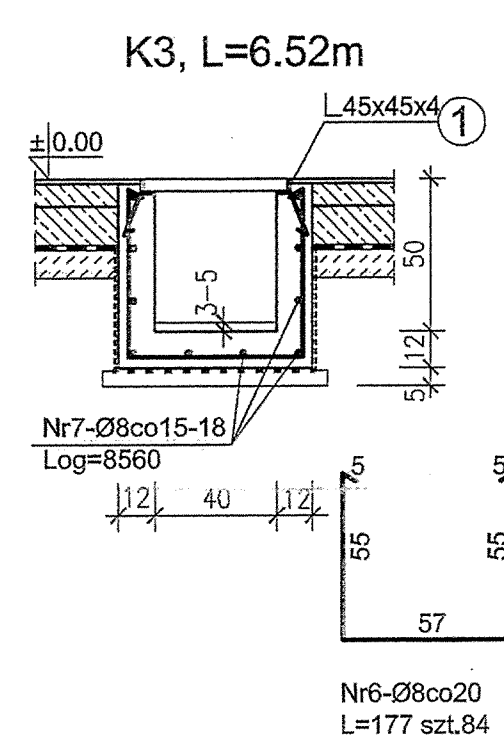
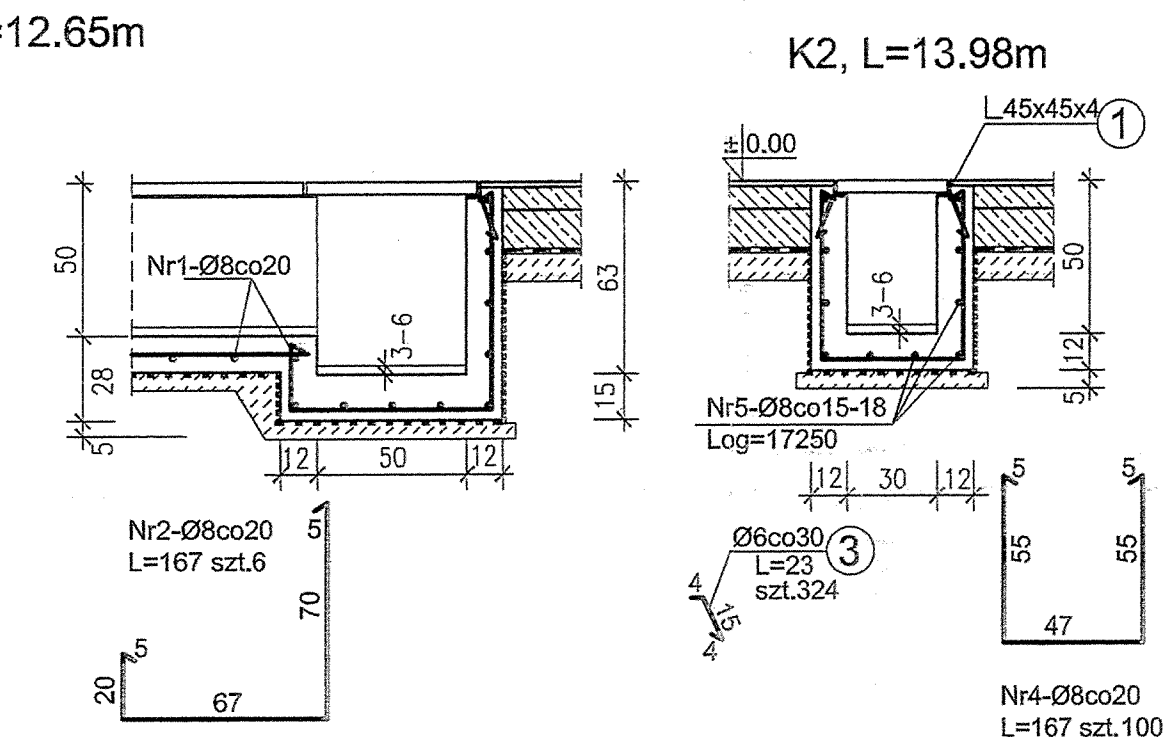
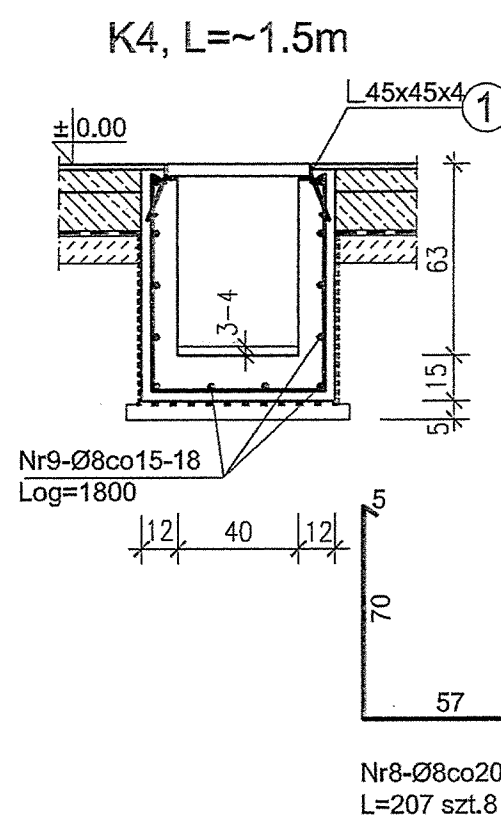
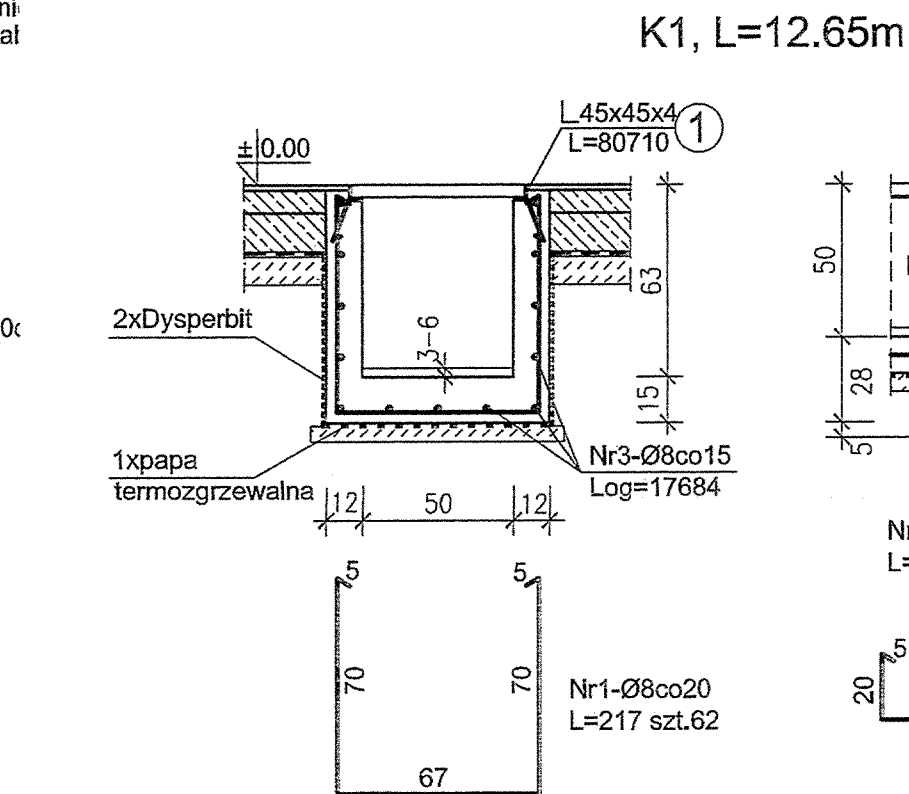
Pozycja	Szluk	Profil lub gr. i szer. blachy	Długość mm	Masa kg			Gatunek materiału
				Jedn.	1szt.	Ogółem	
1	1	L45x45x4	80710	2.09	168.68	168.68	St3S
2	1	L45x45x4	18900	2.09	39.70	39.70	St3S
3	324	Ø6	230	0.222	0.05	16.20	St3S-b
4	1	Ø6	18800	0.222	4.17	4.17	St3S-b
5	1	bl. żeber. 4x470	9470		156.23	156.23	St3S
Razem ciężar					kg	384.98	

RURY OSŁONOWE PRZEŚĆ SZCZELNYCH PRZEZ WARSTWY
POSADZKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ 1H18N9T

Dla przewodu DN200 - Dz273.3x3 - L=330 szt.2
Dla przewodu DN150 - Dz219.1x3 - L=330 szt.6, L=250 szt.2
Dla przewodu DN125 - Dz168.3x3 - L=250 szt.1

Zabezpieczenie antykorozyjne kątowników Nr1 i Nr2(okucia kanałów przez ocynkowanie)

Przekroje kanałów
1:25



UWAGA:

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:
05.01.2008

Rewizja nr: Modyfikacja:		Data:		Wprowadził: (Imię i nazwisko, podpis)		Zatwierdził: (Imię i nazwisko, podpis)	
ZAMAWIAJĄCY		ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI					
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością		47-400 Racibórz					
ul. 1-go Maja 8							
INŻYNIER KONTRAKTU		Konsorcjum firm: Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz					
WYKONAWCA		ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. ul. Postępu 15 02-729 Warszawa tel. (22) 853 87 00 ; fax (22) 857 87 01 e-mail: info@warsaw.ilf.com					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS			
Projektant:							
Opracował:							
Sprawdził:							
Nazwa		Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.					
Adres obiektu budowlanego:		Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19					
Stadium:		Projekt wykonawczy					
Nazwa tomu:		Tom 2. [42] STACJA MECHANICZNEGO ZAGĘSZCZANIA OSADU					
Nazwa części:		CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA					
Nazwa rysunku:		STACJA MECHANICZNEGO ZAGĘSZCZANIA OSADU - PRZESZCZĄT KANAŁÓW					
Nr umowy: 012/U-05/07/I		Kod rysunku: 42 - K R w - 07 - 00					
Nr kontraktu: 2004/PL/16/C/PE/016-01A		Skala: 1:25, 1:100		Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
		Data: 01.2008		Nr rysunku: 7			