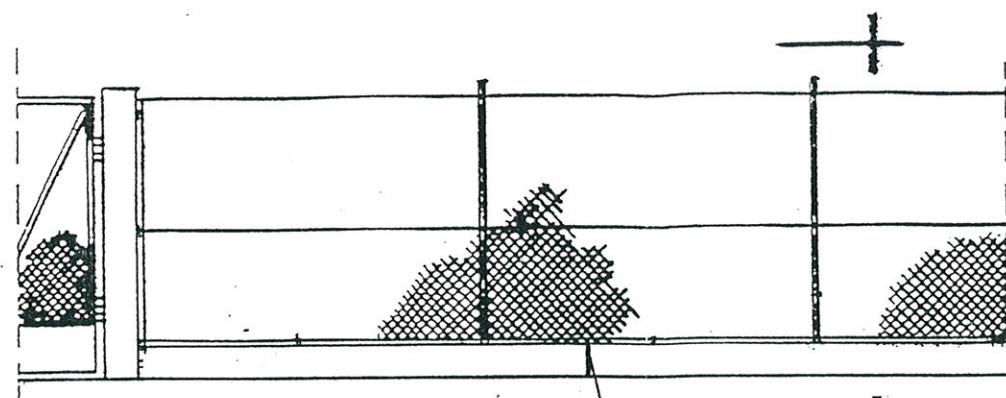
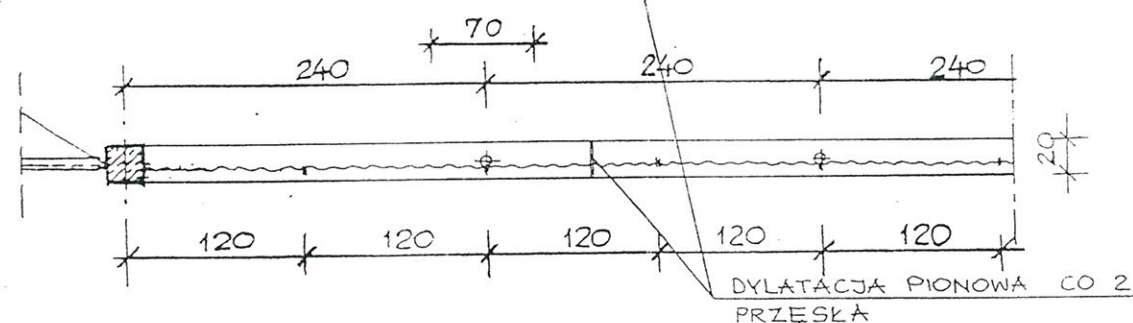


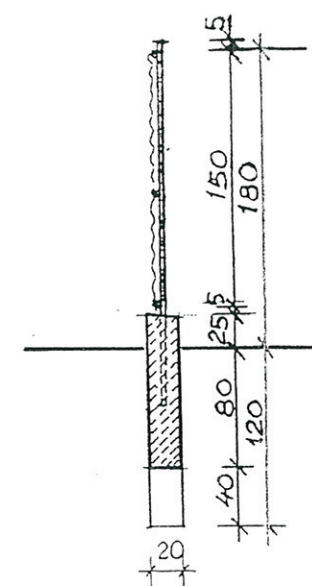
OGRODZENIE Z SIATKI NA LINKACH STALOWYCH SŁUPKI Z RUR STALOWYCH, COKÓŁ BETONOWY h=180cm



WIDOK 1:50



RZUT 1:50



PRZEKRÓJ 1:50

ZESTAWIENIE STALI NA 1MB OGRODZENIA:

SIATKA SZEROKOŚCI	1,50m	1,00m	$G = 2,10 \text{ KG/M}^2$	3,15 KG
RURKA $\phi 70/3,5$	$l = 2,30m$	1,00m	$G = 6,26 \text{ KG/M}$	6,48 KG
LINKA STALOWA $\phi 6 \text{ mm}$		3,00m	$G = 0,222 \text{ KG/M}$	0,67 KG
RAZEM				10,30 KG

PRĘTY KOTWIĄCE

NR 1 $\phi 10$	2 SZT.	0,15m	$G = 0,617 \text{ KG/M}$	0,19 KG
NR 2 $\phi 8$	1 SZT.	0,30m	$G = 0,395 \text{ KG/M}$	0,12 KG
				0,31 KG

NA 1MB OGRODZENIA: 0,13 KG

OBIEKT ADRES	Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w PERLEJEWIE	
PRZEDMIOT SKALA I NR RYSUNKU	Projekt architektoniczny Ogrodzenie SUW Skala 1: 50	Rys. Nr 11
1. Projektant nr upr. bud	inż. TADEUSZ WYSZKOWSKI	
2. Sprawdzający nr upr. bud	BL/149/79 specj. konstr.-budowlana	
DATA	PODPISY	
30.06.2009 r. 2.	1.	2. inż. KRZYSZTOF STAROSTA BL/136/88 specj. konstr.-inżynierska