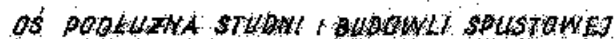


1:10



## 1:20



1. Elementy ciąg na  $\nabla 2$
2. Ostre krawędzie stępić
3. Elementy z rur spawać  $\nabla 4$ ; słupki do ceownika kładki spawać spoiną ciągłą  $\leq 4$

Downloaded by guest on 09/06/2016  
 at 16:01  
 2016-06-09 16:01:17  
 2016-06-09 16:01:17

*Sprawa o pracę*  
Mgr inż. KAZIMIERZ STELMASZCZUK  
Upr. bud. nr 944/Lb/79 - wykonawczy  
nr 1152/Lb/90 - projektowe  
spec. wodno - melioracyjna




mgr inż. Benedykt Iwanów  
Urz. Bud. Nr 07/1986 - specjalist  
Inżynier - budowlano - techniczny  
Urz. Bud. Nr 17/86 - rozr. 500  
Razem = 214,00

		mm		m		kg		kg	
№	Nazwa elementu	Rodzaj materiału	Wymiar przekroju	Norma	Długość 1 szt.	Stos	Długość ogólna	Ciepota 1m	Ciepota ogólna
8	Kotwa	Φ 8	1862	PN 70/14-12	0,65	36	234	0,395	9,24
7	Pręt pośredni	Pura stal	Φ 25 × 4	PN 70/14-12 74244	0,585	4	2,34	2,07	4,89
6	— " —	— " —	— " —	— " —	1,035	8	8,28	2,07	17,15
5	— " —	— " —	— " —	— " —	1,085	4	4,34	2,07	8,99
4	Stupek	Pura stal	Φ 51 × 4	— " —	1,16	7	8,12	4,64	37,08
3	Pachwył i skraj. stopek	— " —	— " —	— " —	9,70	1	9,70	4,64	48,81
2	Obudowa -ceownik	CI 100	St 35X	PN 70/14-12 43443	2,10	2	4,20	10,6	44,52
1	Obudowa -ceownik	CI 100	St 35X	— " —	2,20	2	4,40	10,6	46,64

WYKAZ MATERIAŁÓW NA PORECZ STUDNI

Opis rysunku: **PORECZ STUDNI**

Investor Urząd Gminy MARKUSZÓW

Wysszosc	Nazwisko i imię	Nr spr.	Wzpis	Pracownia :
Kier. prac.				Skala 1:5; 1:10; 1:20
Projektował	mgr inż. B. IWANOW	97/1966/2		Nr zlec.
				Nr rys. 10-5
Executed by	mgr inż. B. IWANOW	97/1966/2		01/10/1966