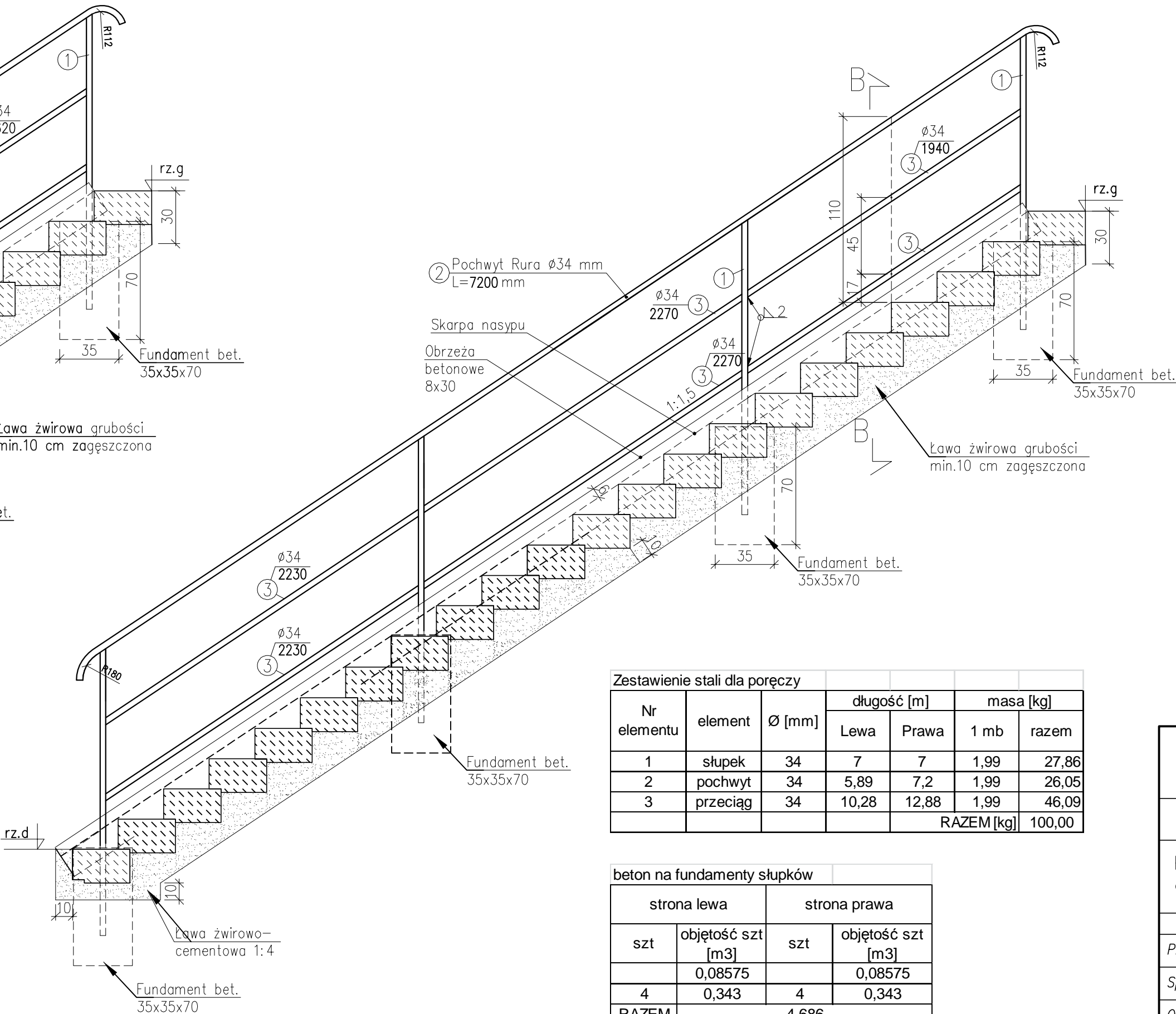
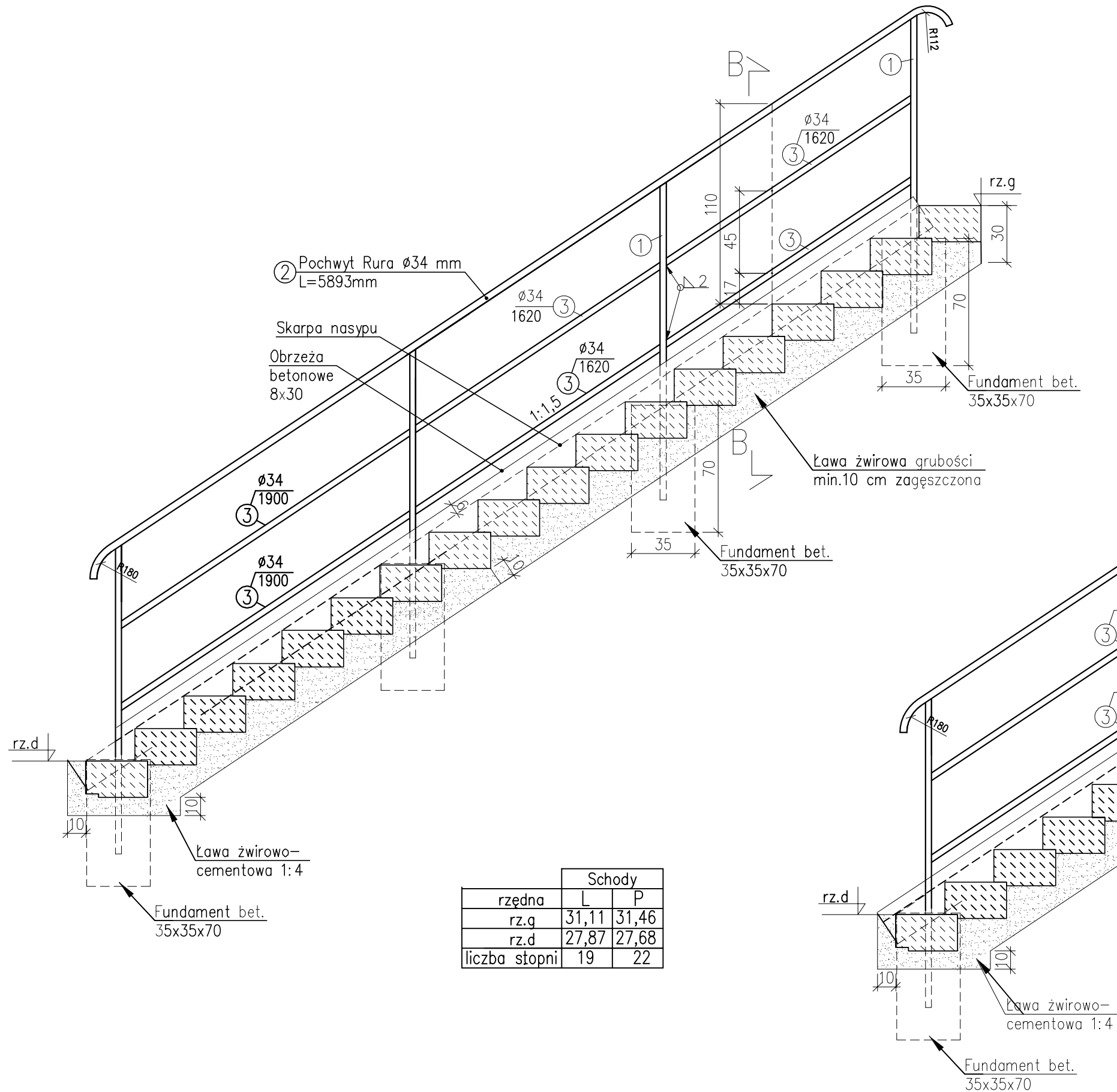


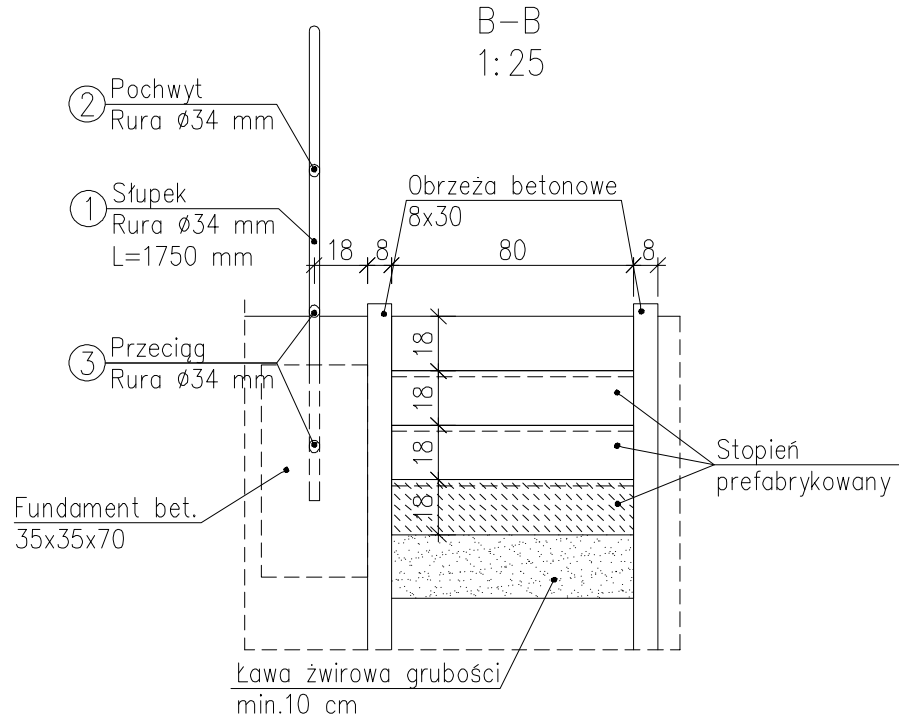
Schody na skarpie od strony Lewej

Schody na skarpie od strony Prawej

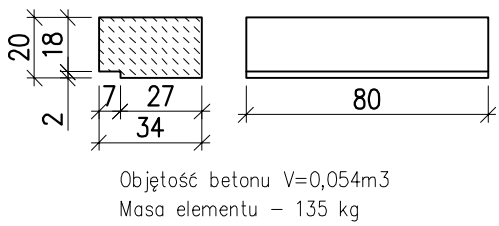



Zestawienie stali dla poręczy						
Nr elementu	element	Ø [mm]	długość [m]		masa [kg]	
			Lewa	Prawa	1 mb	razem
1	słupki	34	7	7	1,99	27,86
2	pochwyty	34	5,89	7,2	1,99	26,05
3	przeciagi	34	10,28	12,88	1,99	46,09
RAZEM [kg]						100,00

beton na fundamenty słupków			
strona lewa		strona prawa	
szt	objętość szt [m3]	szt	objętość szt [m3]
	0,08575		0,08575
4	0,343	4	0,343
RAZEM		4,686	



STOPIEŃ PREFABRYKOWANY  
1:25





Ryszard Kowalski

PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW  
mgr inż. Ryszard Kowalski  
71-468 SZCZECIN ul.Sosnowa 6a  
tel./fax (091) 45 00 745

### Schody na skarpie

Przebudowa przepustu w km 15+765 na rzece Rurzyca wraz z dojazdami w ciągu DP 1374Z Baniewice – Chojna w m. Rurka

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 06.2013
Projektował	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78		
Sprawdził	mgr inż. Rafał Gmiterek	ZAP/0196P00D/09		Skala 1:20
Opracował	mgr inż. Przemysław Gardas			
RYSUNEK NR 5		ARKUSZ NR 1/1		



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20140119215041+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20140119215041+01'00')  
/CreationDate  
(PRACUS)  
/Author  
-mark-
```