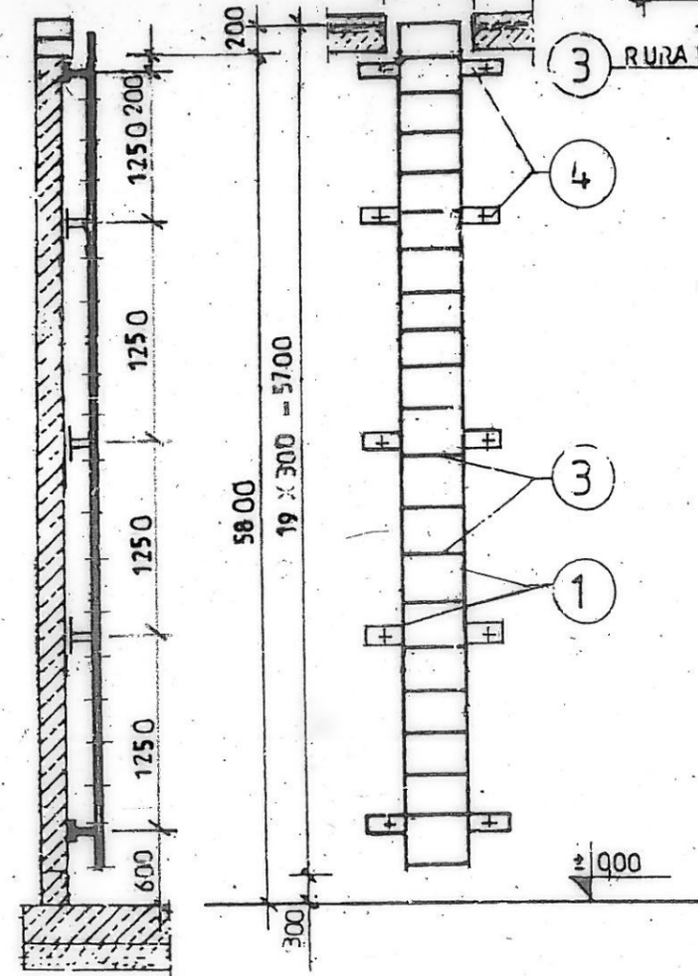


DRABINA ZEWNĘTRZNA SZT 1

ZESTAWIENIE MATERIAŁU DLA 1 SZT. STAL OH18N9

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDNOCZ. kg/m	CIEŻAR ELEM. kg/szt.	IŁOŚĆ szt.	CIEŻAR CAŁKOW. kg
1	RURA \square 35/4	6200	357	221	2	442
2	RURA \square 35/4	380	357	136	10	136
3	RURA \square 25/3	730	164	119	18	214
4	\square 35x5	1920	1,35	260	6	156
5	\square 50x4	4200	157	628	5	314
6	\square 100x8	160	6,28	10	10	100
7	RURA \square	1500	357	534	2	107
	SR.WKL M12 x 140	—	0,5/szt	—	10	50
RAZEM MASA						1519
DOD. NA SPOINY 18 %						27
OGÓŁEM MASA						1546

+580

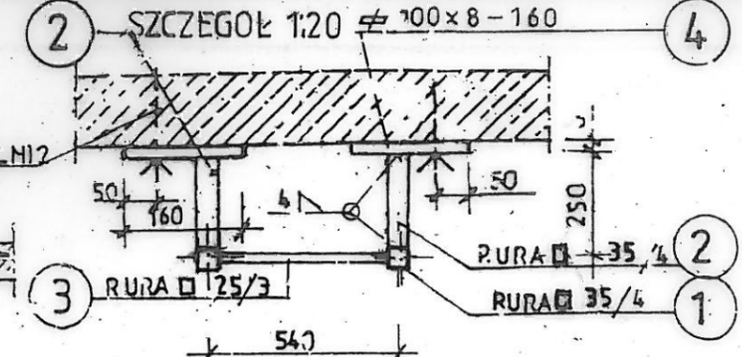


DRABINA SZT 2

STAL OH18N9

DRABINY WYKONAC I OZNAKOWAC WG PN-EN 1436-11 2006r

SZCZEBLE DRABN ANTYPÓSLIZGOWE



WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

POZ.	PROFIL	IŁOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ		MASA		STAL	
			mm	m	JEJEDNOCZ. CAŁK. kg/m	JEJEDNOCZ. CAŁK. kg		
1	RURA \square 35/4	2	5700	114	357	407	OH18N9	
2	RURA \square 35/4	10	250	250	357	89		
3	RURA \square 25/3	20	500	100	164	164		
4	\square 100 x 8	10	160	16	6,28	100		
	D.O.D. NA SPOINY 18%					14		
	SR.WKL M12 KRÓT.	10				50		
OGÓŁEM MASA 1 SZT							82,7	

ul. Mokronoska 2
52-407 WROCLAW
tel/fax 364 37 57
funam@funam.pl

FUNAM®
Spółka z o. o.

www.funam.pl

Projektant	mgr inż. W. Pomiećko	nr upr 57/67	podpis
Opracował			podpis
Sprawdził	inż. E. Żak	356/66	podpis
Tytuł oprac.	ZBIORNIK WODY CZYSTEJ Z POMPOWNIĄ II° DLA SUW MARYSZEWICE		skala 1:50, 1:20
Tytuł rysunku	DRABINY		rys. nr stadium 7K/PBW
Inwestor	Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno		data 02.2014