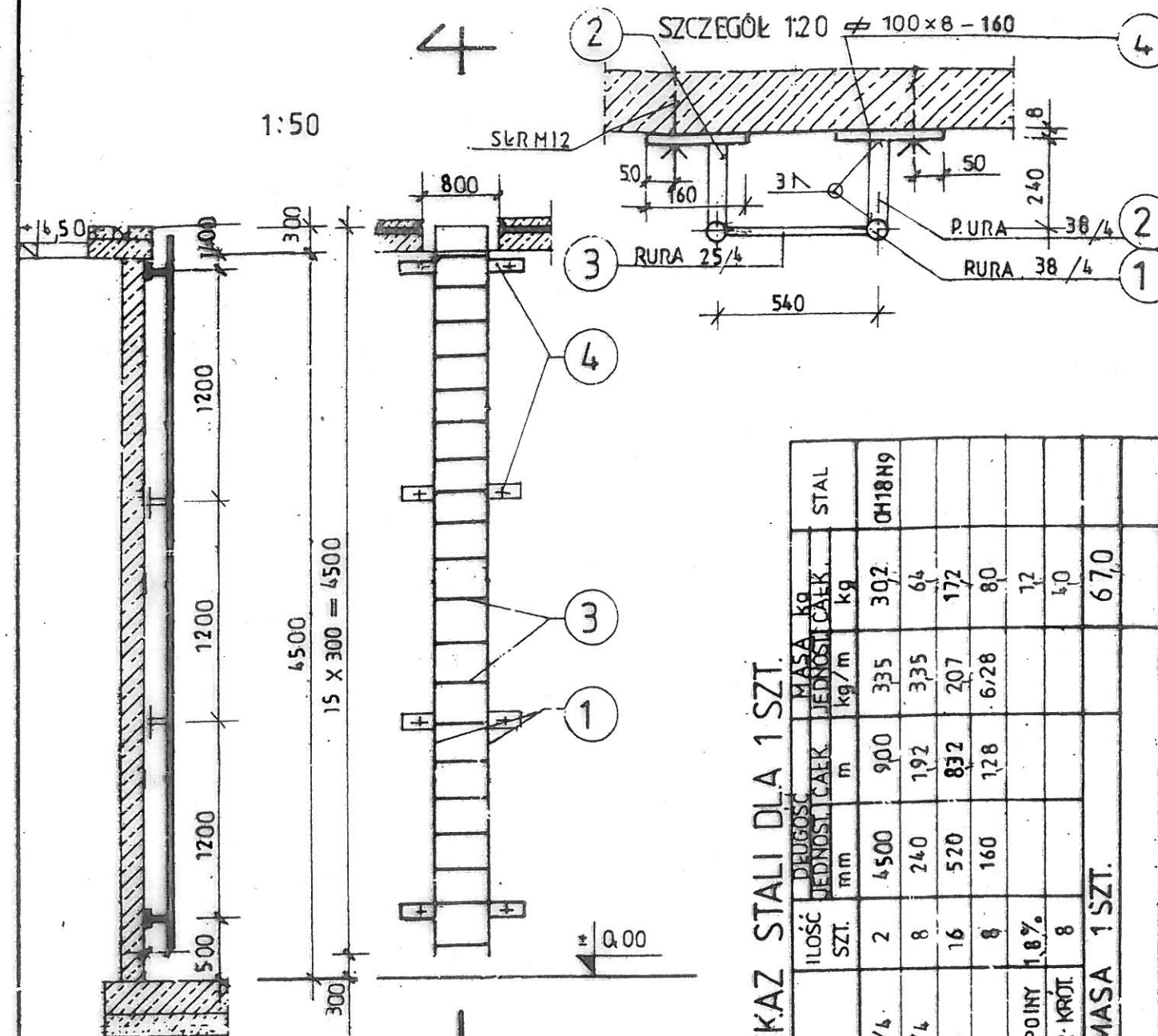


DRABINA ZEWNĘTRZNA SZT 1

ZESTAWIENIE MATERIAŁU DLA 1 SZT. STAL OH18N9

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDNOST. kg/m	CIEŻAR ELEM. kg/szt.	IŁOŚĆ szt.	CIEŻAR CAŁKOW. kg
1	RURA 38/4	5000	335	1675	2	335
2	RURA 38/4	380	335	127	8	102
3	RURA 25/4	730	207	151	14	212
4	35x5	1920	1.35	260	4	104
5	50x5	3200	1.98	663	5	317
6	100x8	160	6.28	10	8	80
7	RURA 38/4	1500	335	502	2	100
	ŚR. ŚŁR M12 x 140	—	0.5/szt	—	8	40
MASA RAZEM						1290
0.00. NA SPOINY 1.8 %						240
OGÓŁEM MASA						1314



DRABINA WEWNĘTRZNA SZT 1

STAL OH18N9

WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

POZ.	PROFIL	IŁOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ JEDNOST. CAŁK. mm	MASA JEDNOST. CAŁK. kg/m	MASA CAŁKOW. kg	STAL
1	RURA 38/4	2	4500	335	302	OH18N9
2	RURA 38/4	8	240	335	64	
3	RURA 25/4	16	832	207	172	
4	35x5	8	128	6/28	80	
	DO DI. NA SPOINY 1.8 %				12	
	ŚR. ŚŁR M12-KRÓT.	8			40	
OGÓŁEM MASA 1 SZT.						670

ul. Mokronowska 2
52-407 WROCŁAW
tel./fax 364-37-57
tel./fax 364-37-44
e-mail funam@funam.pl

FUNAM Spółka z o. o.

Projektant	mgr Inż. W. Pomlecko	Nr uprawnień	57/67	Podpis
Sprawdził	Inż. Daniel Opolski	379/78		
Inwestycja	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY NA DZIAŁCE NR 183/2 W KOMOROWIE			skala 1:50
Obiekt	ZBIORNIK WODY CZYSTEJ V=150m³			rys. nr 8
Tytuł rysunku	DRABINY			data X.2009
Inwestor	URZĄD GMINY ŚWIDNICA ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica			PB <input type="checkbox"/> PW <input checked="" type="checkbox"/>