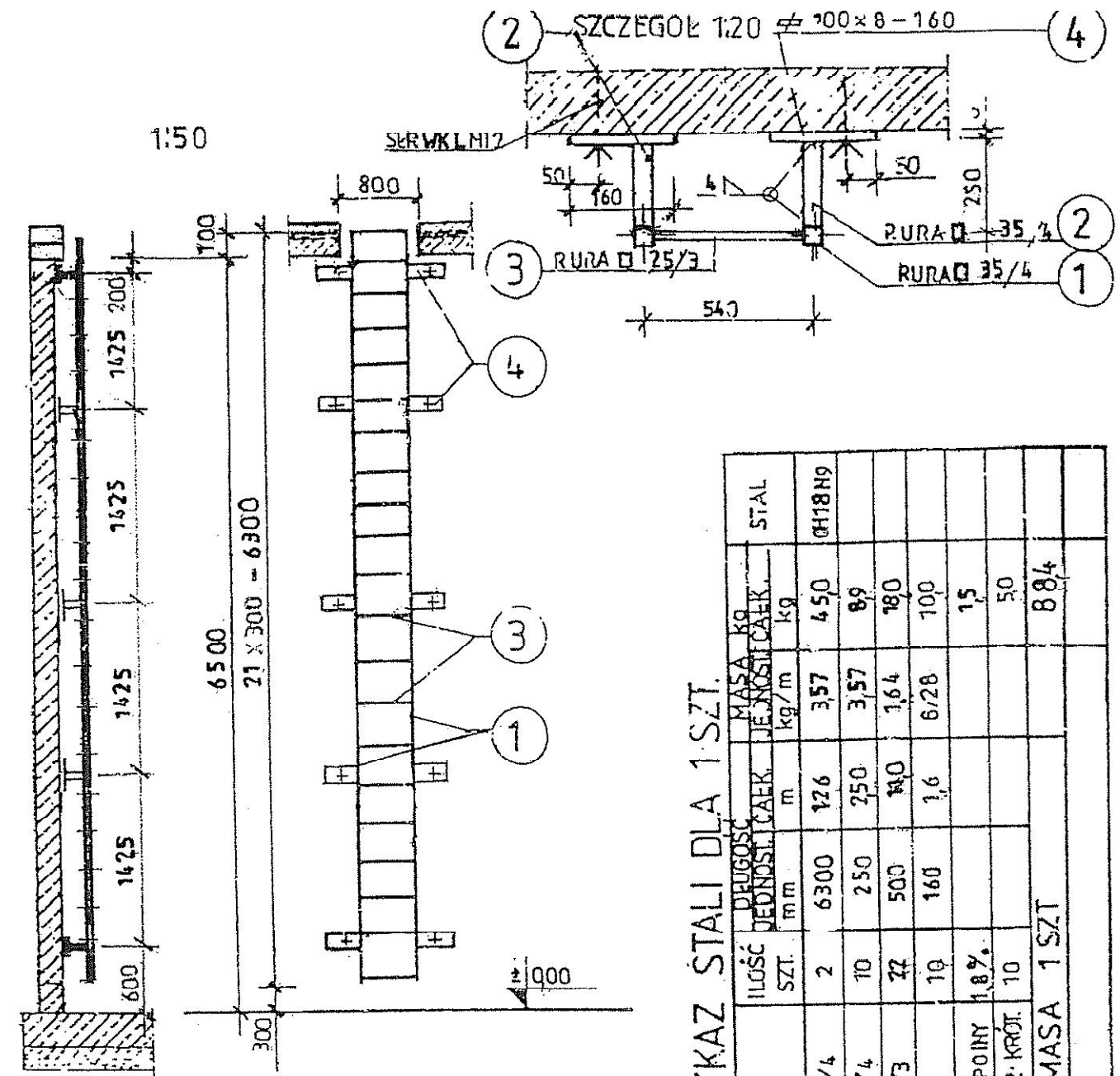


DRABINA ZEWNĘTRZNA SZT 1

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 Ø 35/4	4400	3,57	1571	2	314
2	RURA Ø 35/4	580	3,57	207	6	124
3	RURA Ø 25/3	730	1,64	119	12	143
4	50x5	1920	1,35	260	4	104
5	50x6	3200	1,57	502	5	251
6	100x8	160	6,28	10	6	60
7	RURA Ø	1500	3,57	534	2	107
	ŚR.WKL M12 x 140	—	0,5/szt	—	6	30
RAZEM MASA						1133
DOD. NA SPOINY 1,8 %						20
OGÓŁEM MASA						1153



DRABINA SZT 1

STAL OH18N9

WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

PROFIL	IŁOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ mm	CIĘŻAR JEDNOST. kg/m	CIĘŻAR CAŁKOW. kg	STAL
1 RURA Ø35/4	2	6300	3,57	450	OH18N9
2 RURA Ø35/4	10	250	3,57	89	
3 RURA Ø25/3	22	500	1,64	180	
4 50x5	10	160	6,28	100	
DOD. NA SPOINY 1,8 %				15	
ŚR.WKL M12 x 140	10			50	
OGÓŁEM MASA 1 SZT				884	

Strona 21

<b>USŁUGI PROJEKcyjne</b> <b>PROJEKT</b> mgr inż. Henryka Romanowska Projekt budowlano-wykonawczy budowy zbiornika wody		00-000 00-00, ul. Rybnicka 12 h.romanowska@poczta.onet.pl tel. 693 693 997
Rys.8	Drabiny	Data wyk. 06.2016
Adres budowy	Łęczyszka, gm. Bielak Duży, dz. nr ewid. 411	Skala 1:50
Projektant	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09 specjalność architektura i inżynieria	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Gajewski 62/91 Sk-08 specjalność architektura i inżynieria	
Opracowała	Inż. Magdalena Rosłonec	