

PAPA TERMOZGRZEWALNA	
BETON B15 DYLATOWANY	2.5 cm
STYROPIAN	10 cm
STYROBETON $\gamma = 3.00 \text{ kN/m}^3$	2-6 cm
PLYTA ŻELBETOWA	15 cm

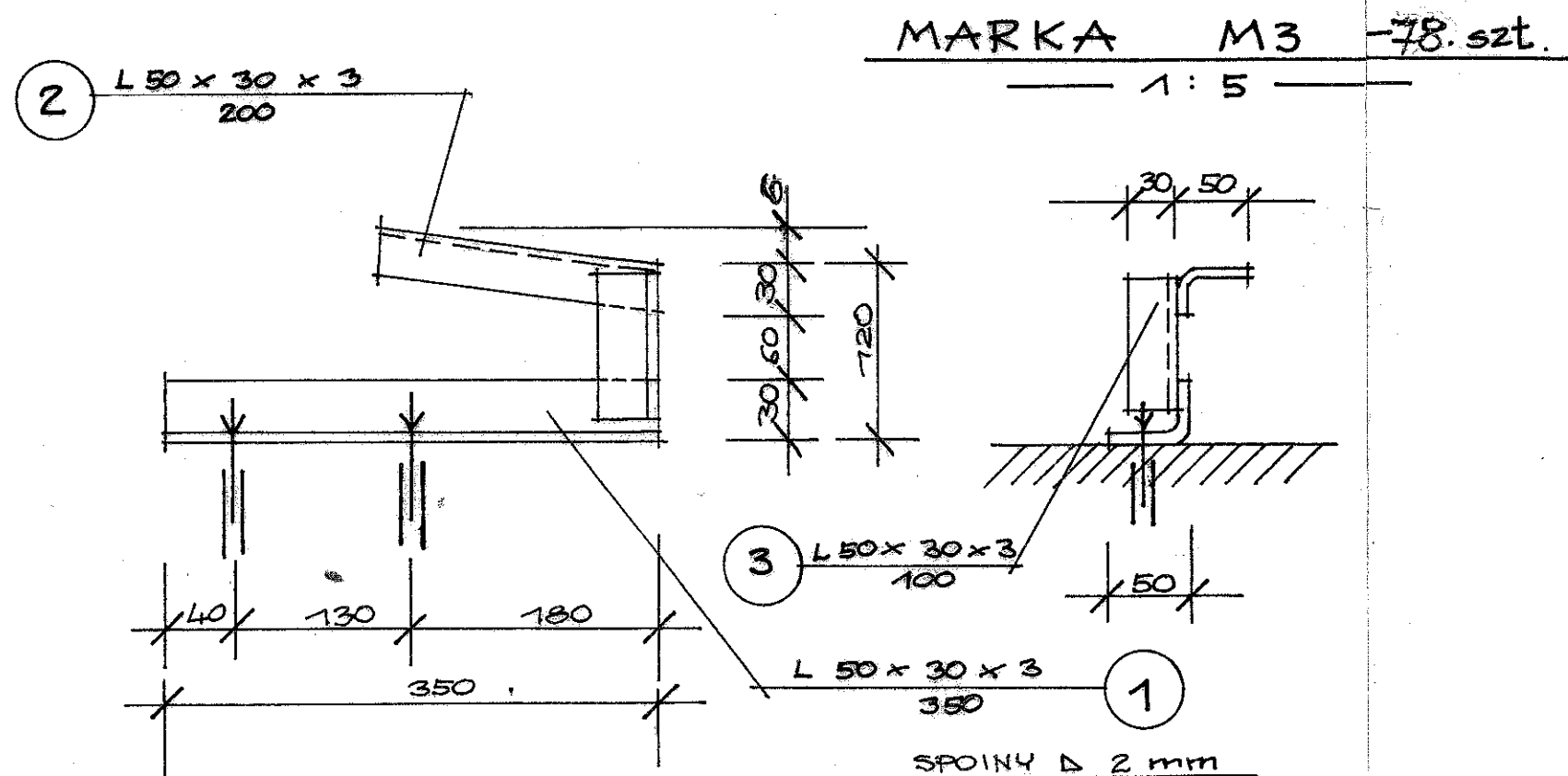
WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MAŁA JEDN.	ILOŚĆ	MAŁA
1	L 50 x 30 x 3 zg	350	1.71	78	144
2	L 50 x 30 x 3 zg	200	1.71	78	28
3	L 50 x 30 x 3 zg	100	1.71	78	14
	SER M6/50			44	13

$\Sigma = 99 \text{ kg}$

STAŁ STOS ELEKTRODY ER 1.46

ROZSTAW MAREK OK. 1.20 m



OKAP ZBIORNIKA

SKALA 1:5

OBIEKT NR1. ZBIORNIK WIELOFUNKCYJNY

Projektant: mgr inż. JERZY FIRANCIK mgr inż. budownictwa lądowego upr. B.18/88 z 5.2 ust. 2 p. 1, 5.4 ust. 2, 5.7 i 5.13 ust. 1 p. 1	Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW GIBYCKO.
Sprawił: mgr inż. Helena Maliszewska projektant konstruktor upr. B.18/81	OKAP ZBIORNIKA. Skala: 1:5 Rys. nr 12