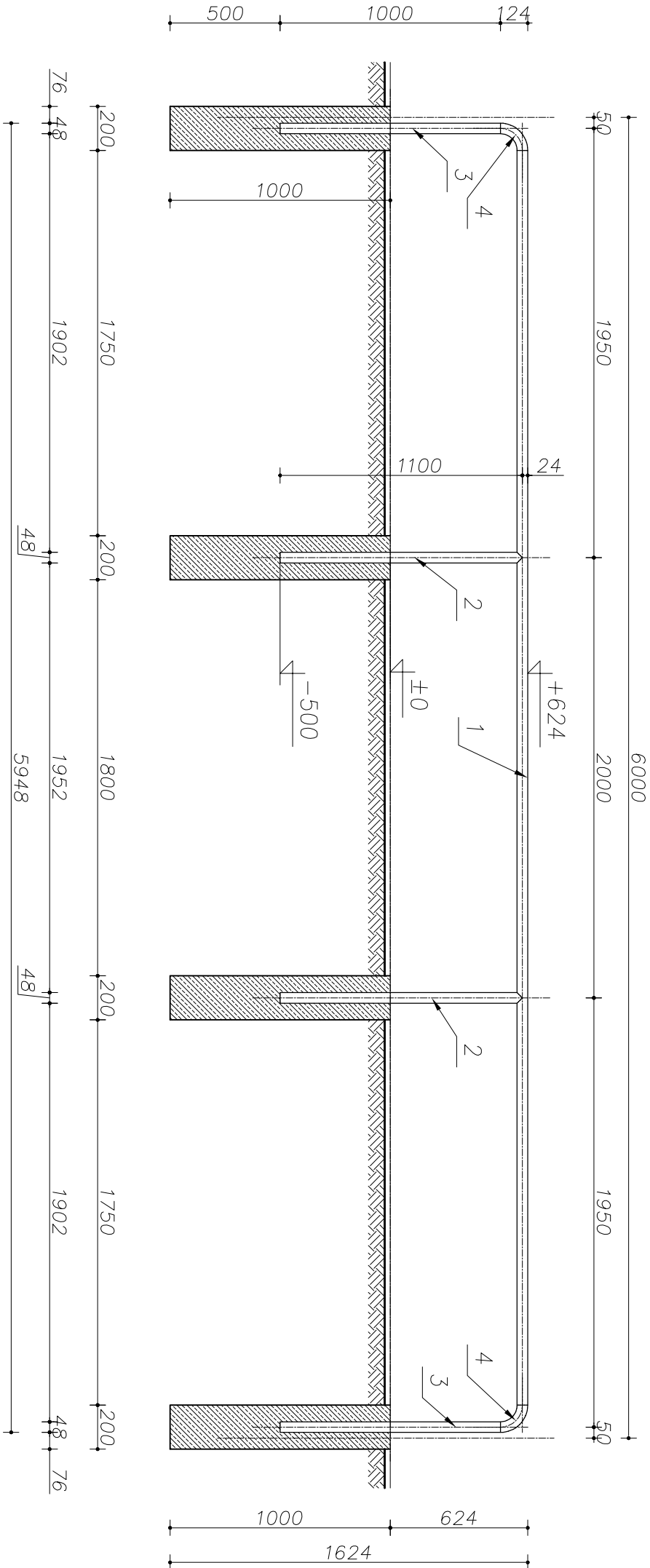


BARIERKA (11 ELEMENTÓW)

skala 1:25



Poz.	Przekrój	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)
1	RO 48.3x3.6	STAL St3S-195	1	5700	3,9700	22,05
2	RO 48.3x3.6	STAL St3S-195	2	1100	3,9700	4,19
3	RO 48.3x3.6	STAL St3S-195	2	1000	3,9700	3,87
4	RO 48.3x3.6	STAL St3S-195	2	157	3,9700	0,61
Masa łączna elementów (kg)						39,38
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)						0,79
Masa całkowita (kg)						40,17

BM

FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA

mgr inż. Barbara MALEC

molecbarbara@poczta.onet.pl

91 - 020 ŁÓDŹ

ul. Inowrocławska 5 m. 61

TEMAT :

TRYBUNY DLA 200 OSÓB NA BOISKU PIŁKARSKIM W MIERZYNIE

LOKALIZACJA:

MIERZYN DZ. NR EWID. 887 I 885 GMINA ROZPRZA

PROJEKTANT:

mgr inż. Barbara MALEC

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Wojciech BIŃCZYK

TYTUŁ RYS.:

BARIERKA PRZY SKARPIE 11 KPŁ.

DATA:

MARZEC 2012 R.

SKALA:

1:25

NR. RYS.:

W - 17