

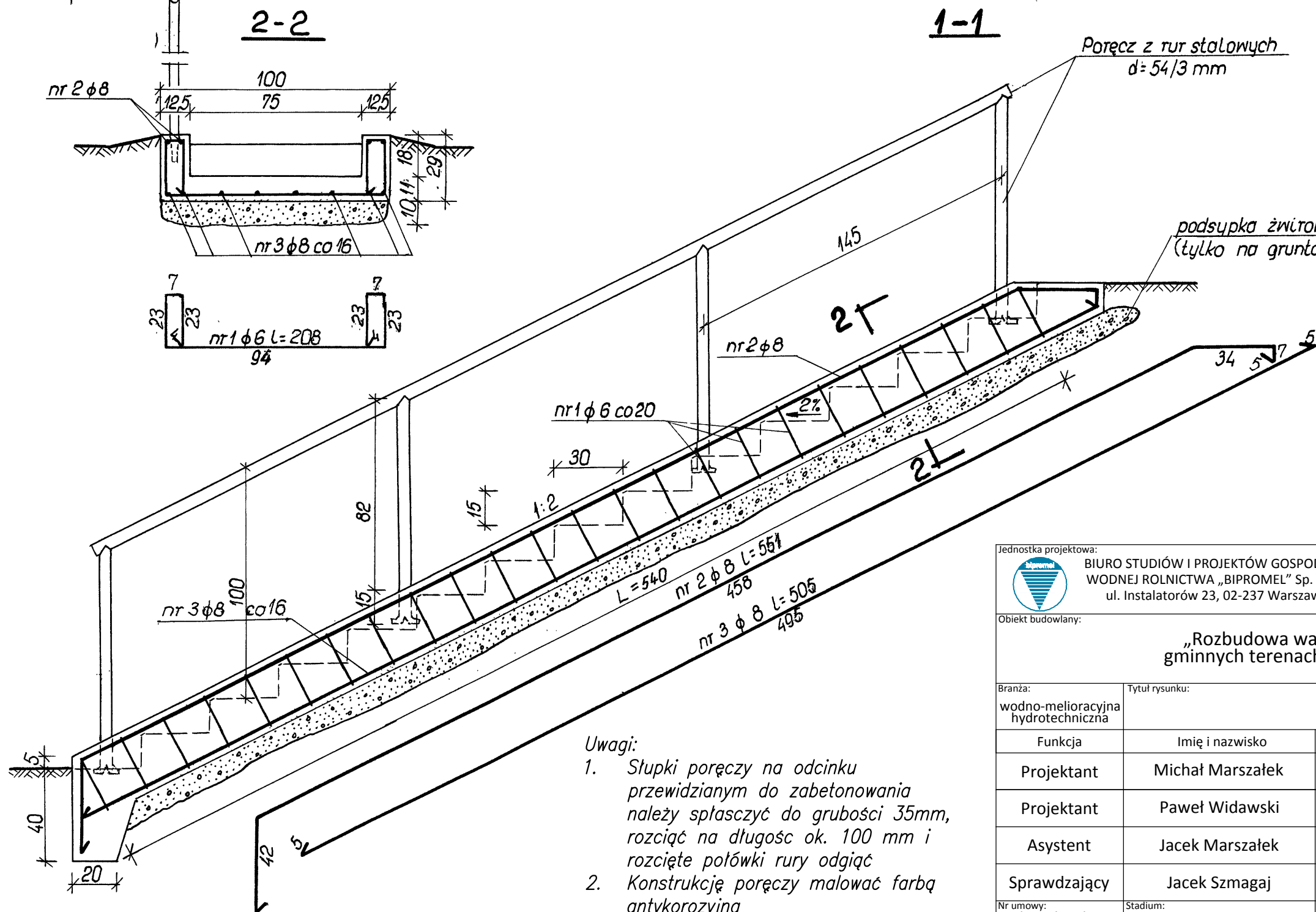
Rzut poziomy

1:2

125

125

1:2



1. Słupki poręczy na odcinku przewidzianym do zabetonowania należy spłaszczyć do grubości 35mm, rozciąć na długość ok. 100 mm i rozcięte połówki rury odgiąć
2. Konstrukcję poręczy malować farbą antykorozyjną





Rodzaj i liczba prętów zbrojenia					
Nr pręta	Średnica pręta	Długość 1 szt	Liczba ogólna	Długość ogólna	
				φ 6	φ 8
	mm	m	szt	m	
1	6	2,08	24	49,9	
2	8	5,51	4		22,0
3	8	5,05	8		40,4
Razem			m	49,9	62,4
Masa 1 m pręta			kg	0,222	0,395
Masa ogólna			kg	11,1	24,6
Razem			kg	35,7	

W zależności od długości schodów dane z powyższej tabeli ulegają zmianie:

- zmienia się ilość prętów nr 1
- zmienia się długość prętów nr 2 i nr 3

$V_{bet} : 0,23 \text{ m}^3/\text{m biegu schodów}$



Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.07.2019	
Projektant	Paweł Widawski	hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.07.2019	
Asystent	Jacek Marszałek			30.07.2019	
Sprawdzający	Jacek Szmagał	wodno-melioracyjna	St-763/89	30.07.2019	

Not strongly.