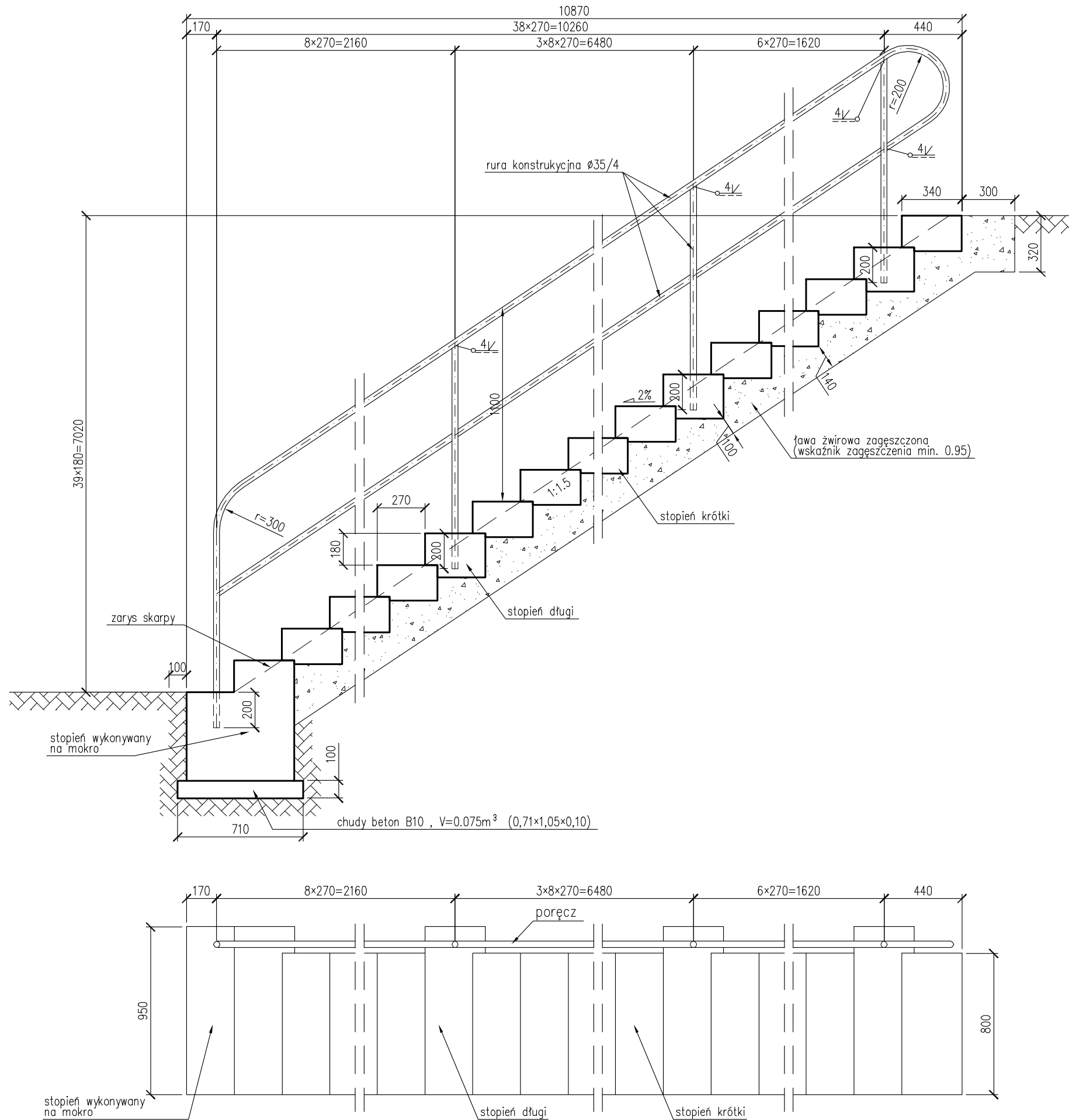


Schody skarpowe nr 3 skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ:

Nr	Ø [mm]	L [mm]	szt.	Długość łączna [m]
1	8	2500	7	17.500
2	8	775	6	4.650
3	8	995	76	75.620
4	8	2200	6	13.200
5	8	1100	35	38.500
6	8	1000	198	198.000
7	8	845	297	250.965
Długość razem				598.435 m
Masa 1m				0,395 kg
Masa łącznie				236.38 kg

ZESTAWIENIE BETONU:

Element	V [m³]	szt.	Objętość łączna [m³]
stopień wykonywany na mokro	0,348	1	0,348
stopień długi	0,064	5	0,320
stopień krótki	0,054	33	1,782
Objętość razem			2,450 m³

ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY:

Element	Profil	L [mm]	szt.	Długość łączna [m]
poręcz	Ø35/4,0	14580	1	14.580
przeciąg	Ø35/4,0	2600	5	13.000
stupek	Ø35/4,0	1280	5	6.400
Długość razem				20.980 m
Masa 1m				3,058 kg
Masa łącznie				64.16 kg

Powierzchnia balustrady do zabezpieczenia antykorozyjnego:
3,61 m²

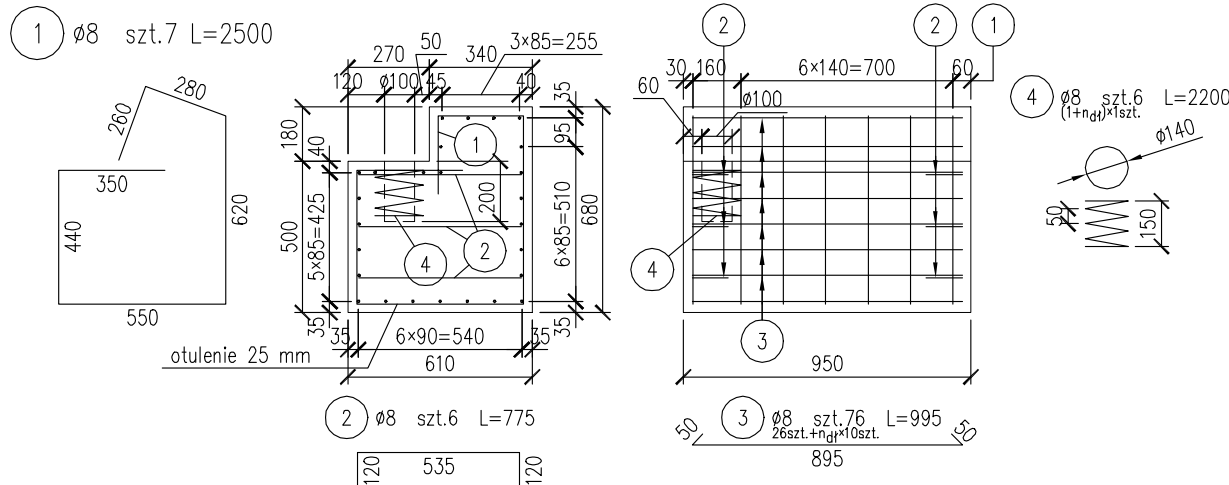
STAL BALUSTRADY: R35

STAL ZBROJENIOWA: BSt500S

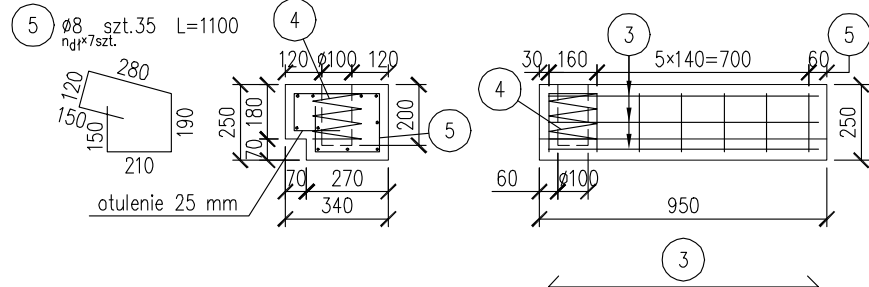
BETON: C25/30

UWAGI:
długości prętów i rur podane są w ich osiach

Stopień wykonywany na mokro



Stopień długi



Stopień krótki

