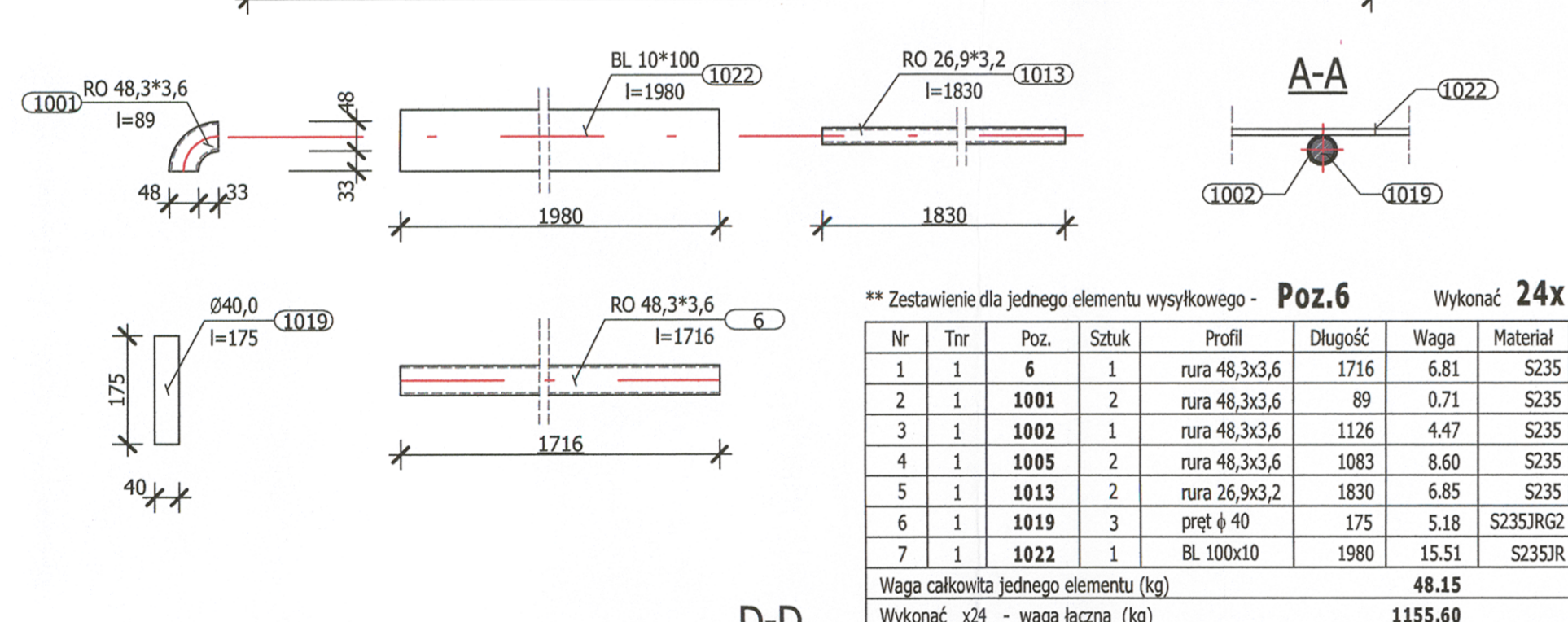
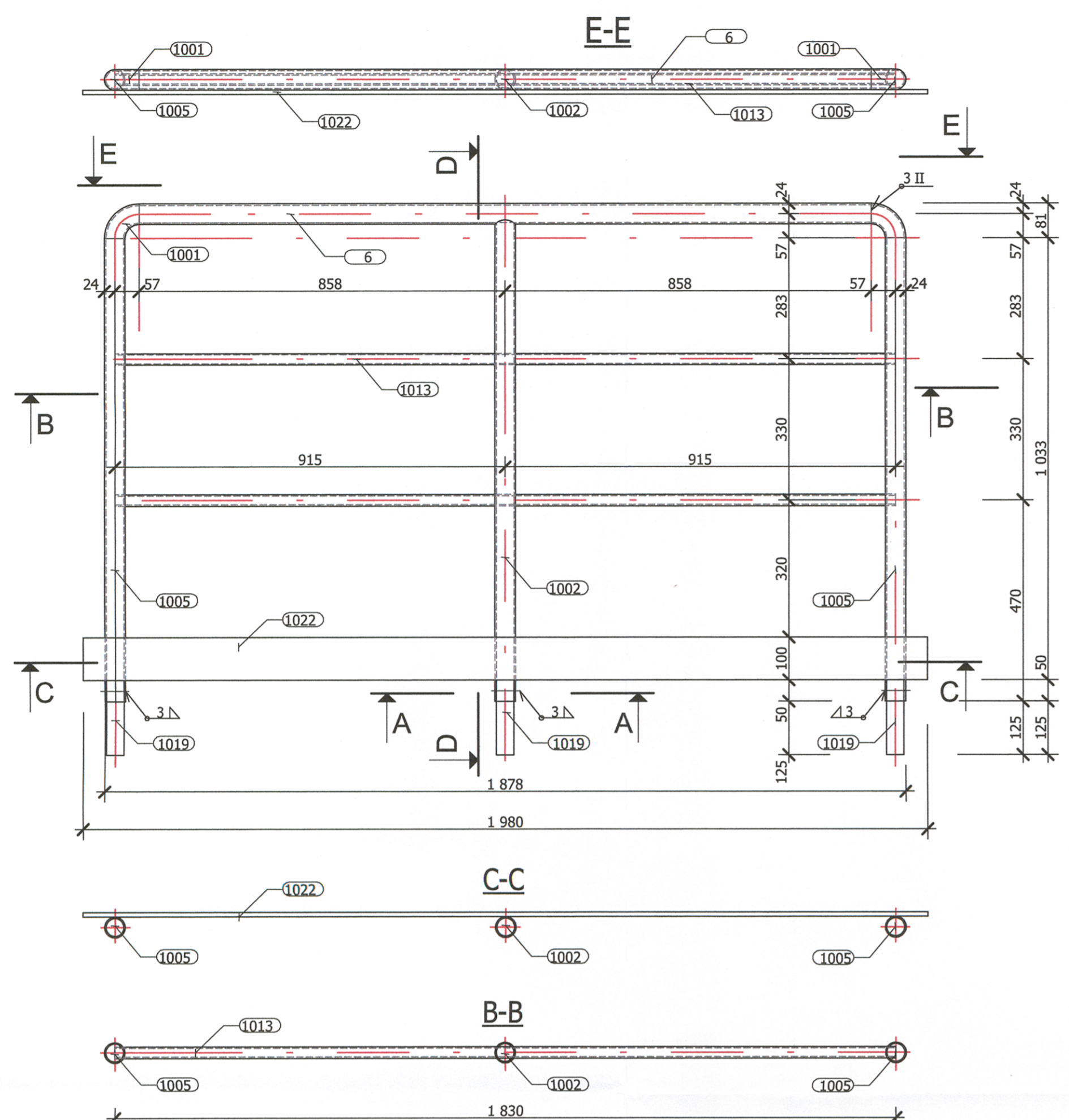
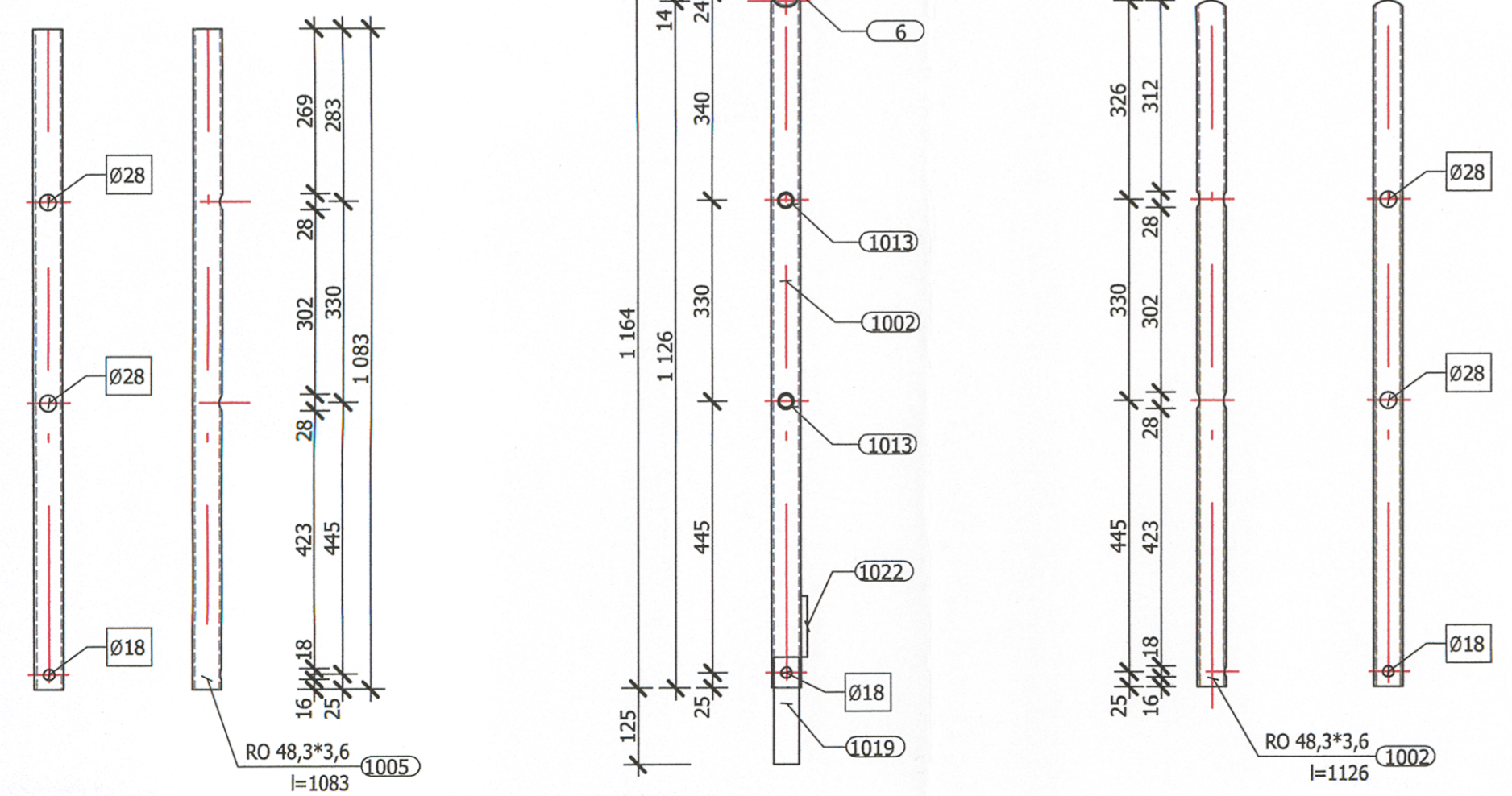


ELEM. 27-001...wyk.24x

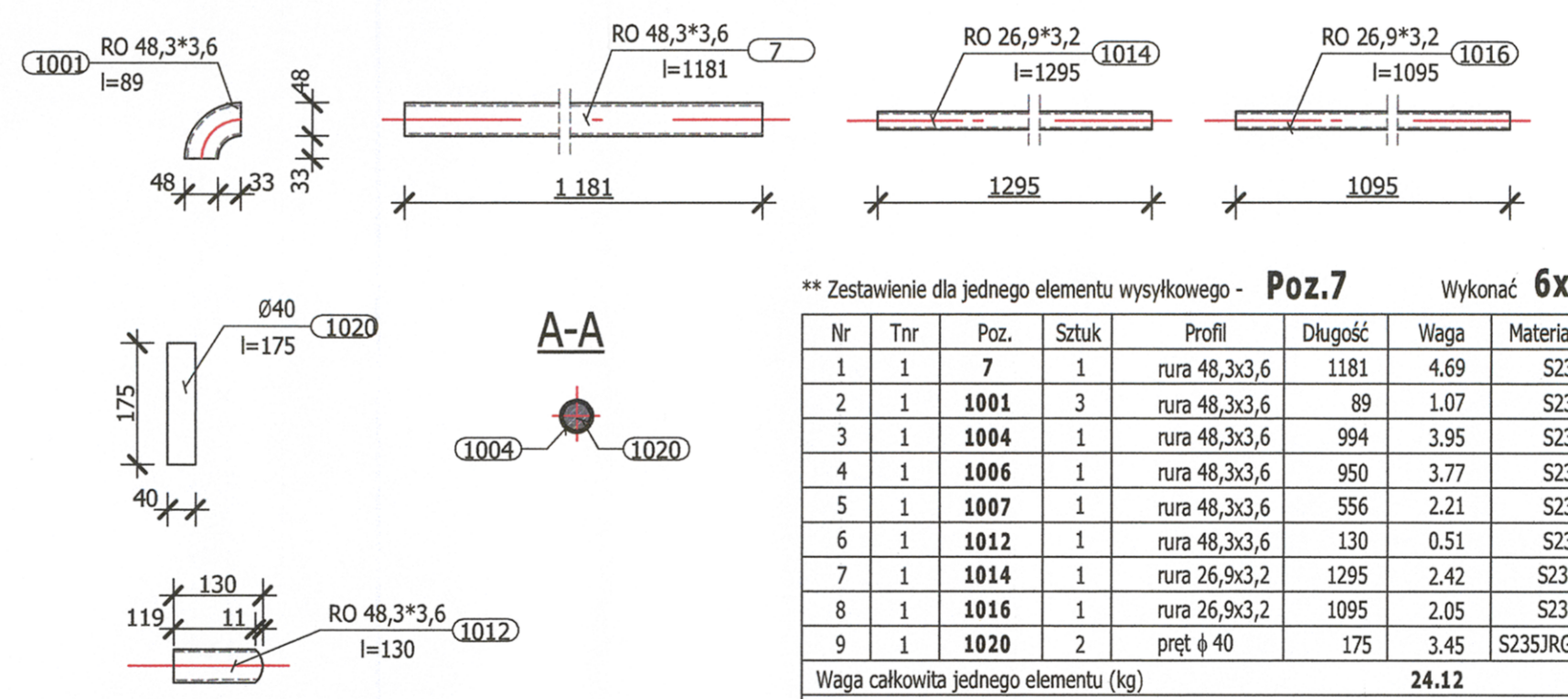
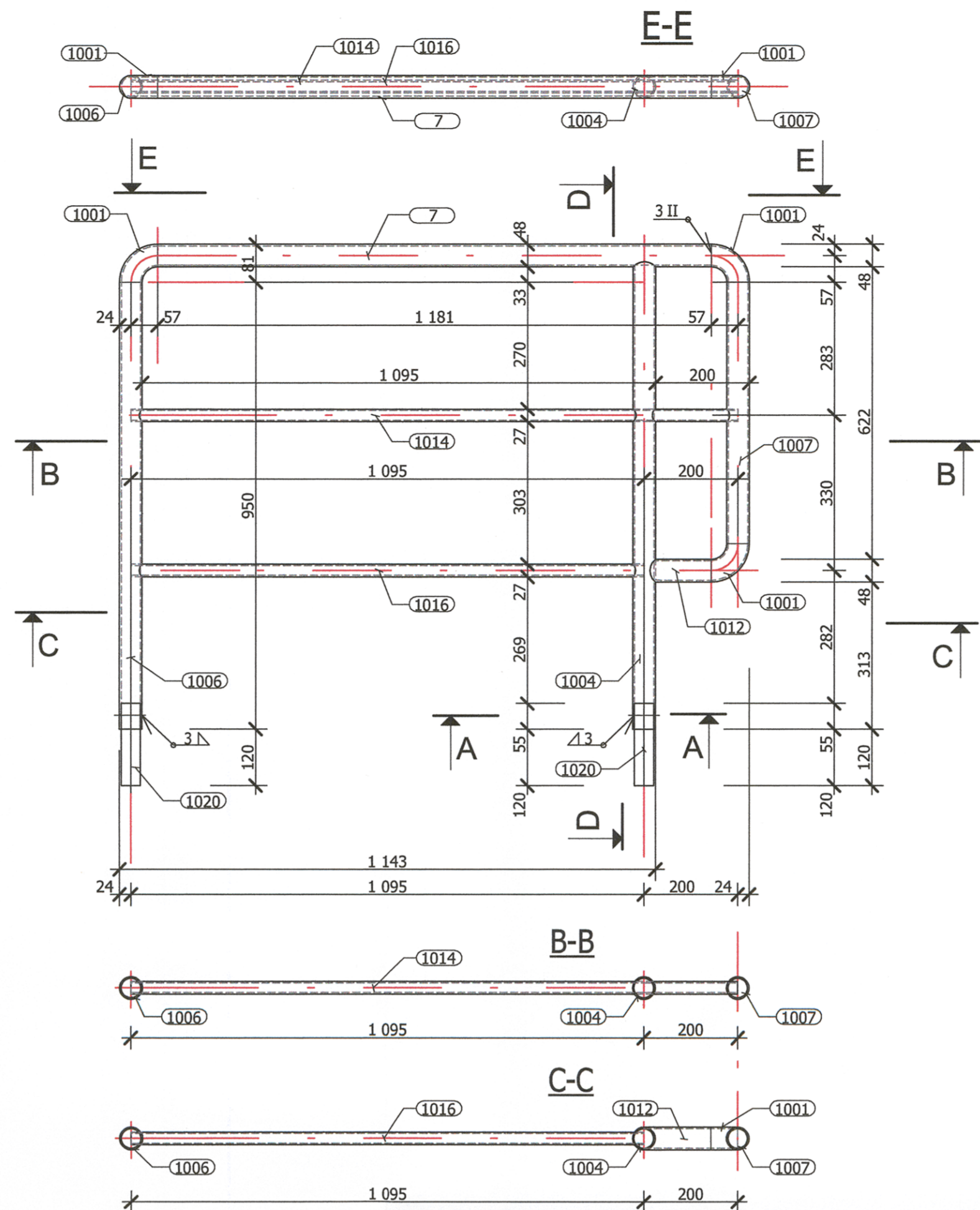


**\*\* Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego - Poz.6 Wykonac 24x**

Nr	Tnr	Poz.	Sztuk	Profil	Długość	Waga	Materiał
1	1	6	1	rura 48,3x3,6	1716	6.81	S235
2	1	1001	2	rura 48,3x3,6	89	0.71	S235
3	1	1002	1	rura 48,3x3,6	1126	4.47	S235
4	1	1005	2	rura 48,3x3,6	1083	8.60	S235
5	1	1013	2	rura 26,9x3,2	1830	6.85	S235
6	1	1019	3	pręt φ 40	175	5.18	S235JRG2
7	1	1022	1	BL 100x10	1980	15.51	S235JR
Waga całkowita jednego elementu (kg)							48.15
Wykonac x24 - waga łączna (kg)							1155.60

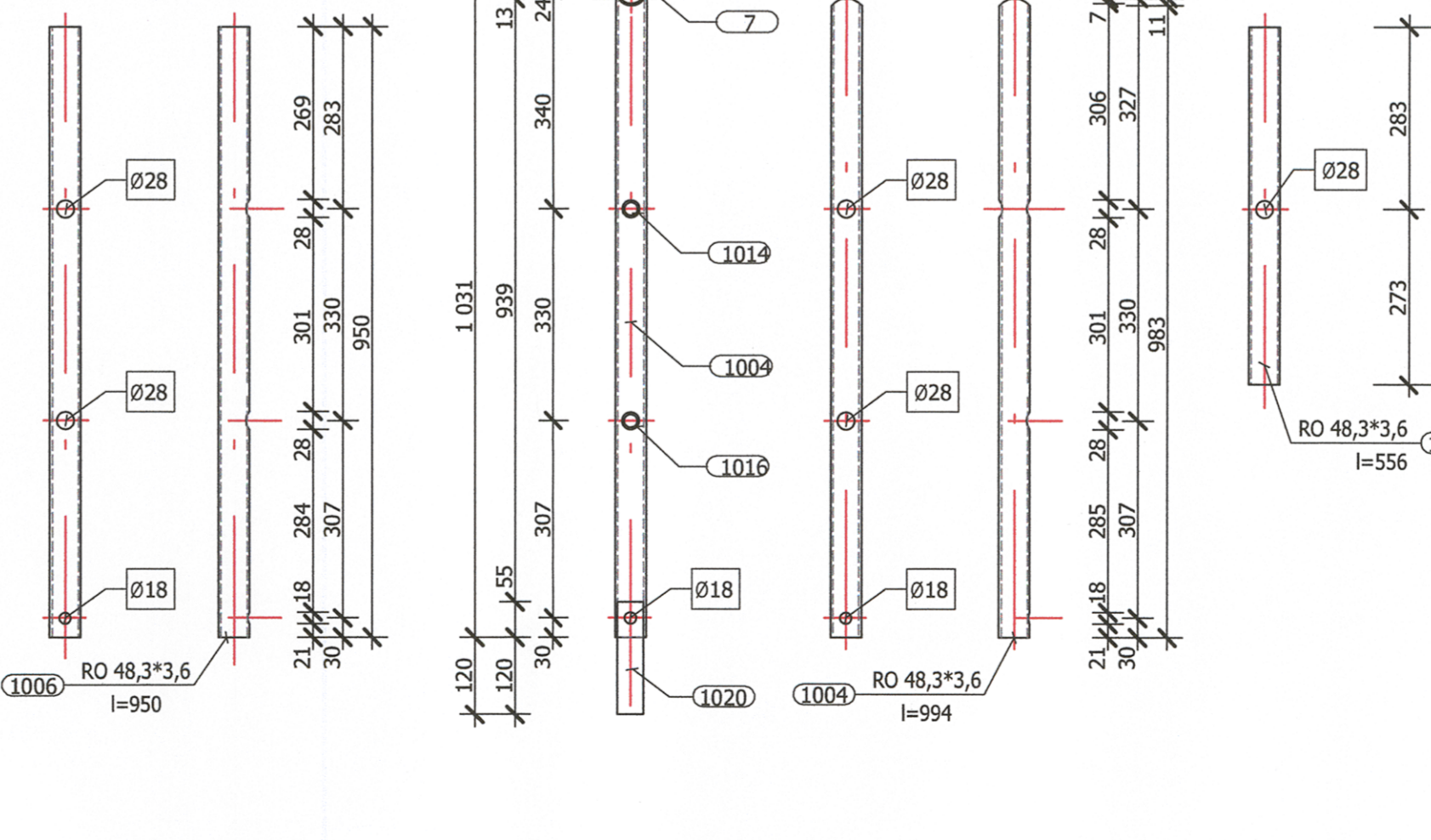


ELEM. 27-002...wyk.6x

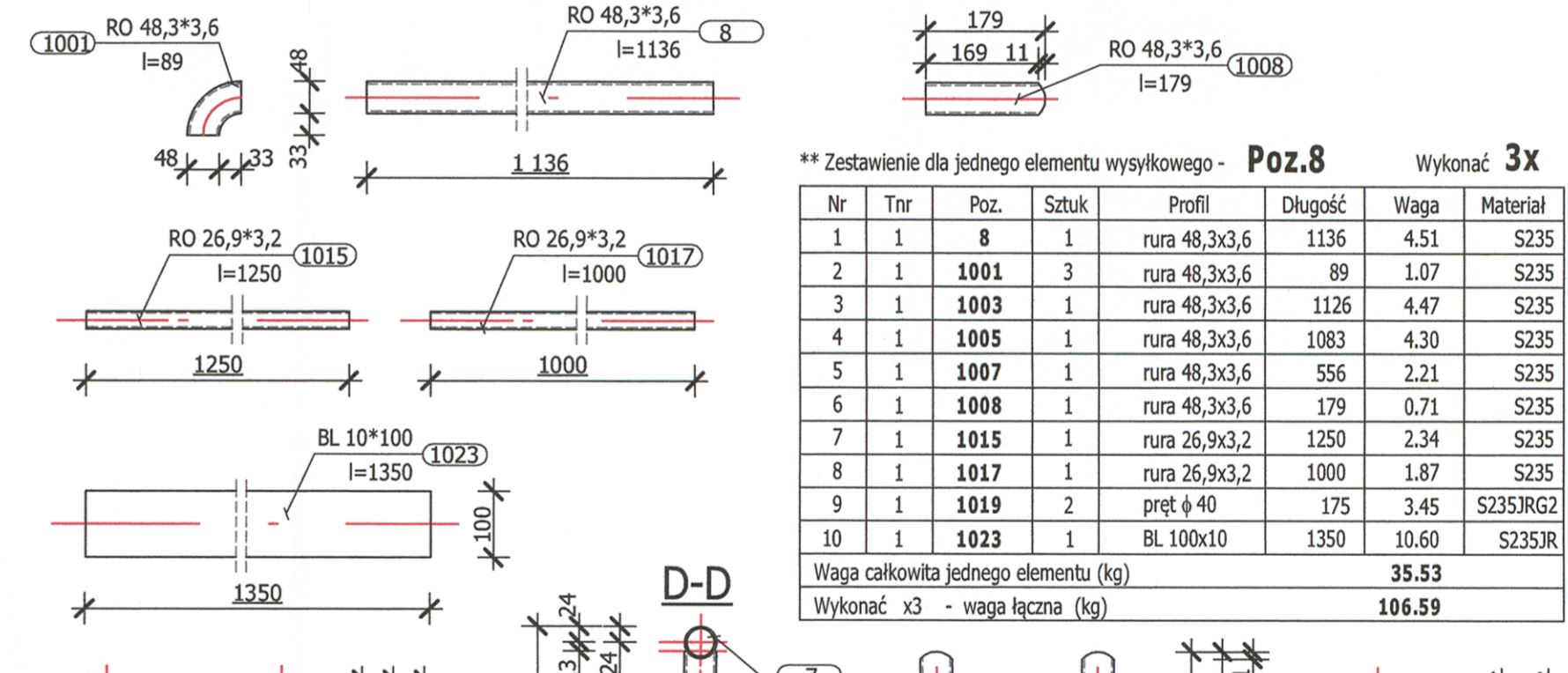
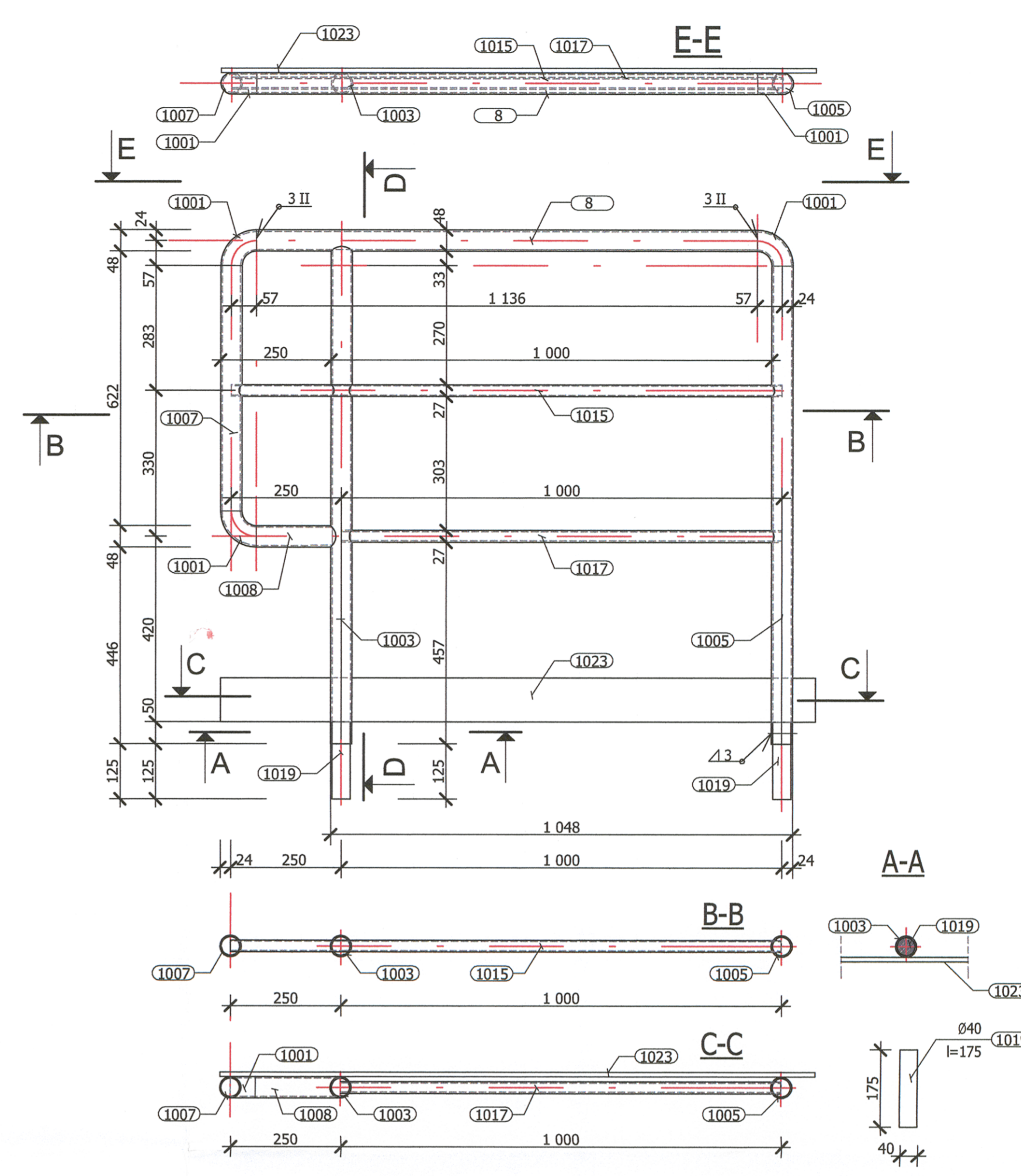


**\*\* Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego - Poz.7 Wykonac 6x**

Nr	Tnr	Poz.	Sztuk	Profil	Długość	Waga	Materiał
1	1	7	1	rura 48,3x3,6	1181	4.69	S235
2	1	1001	3	rura 48,3x3,6	89	1.07	S235
3	1	1004	1	rura 48,3x3,6	994	3.95	S235
4	1	1006	1	rura 48,3x3,6	950	3.77	S235
5	1	1007	1	rura 48,3x3,6	556	2.21	S235
6	1	1012	1	rura 48,3x3,6	130	0.51	S235
7	1	1014	1	rura 26,9x3,2	1295	2.42	S235
8	1	1016	1	rura 26,9x3,2	1095	2.05	S235
9	1	1020	2	pręt φ 40	175	3.45	S235JRG2
Waga całkowita jednego elementu (kg)							24.12
Wykonac x6 - waga łączna (kg)							144.72

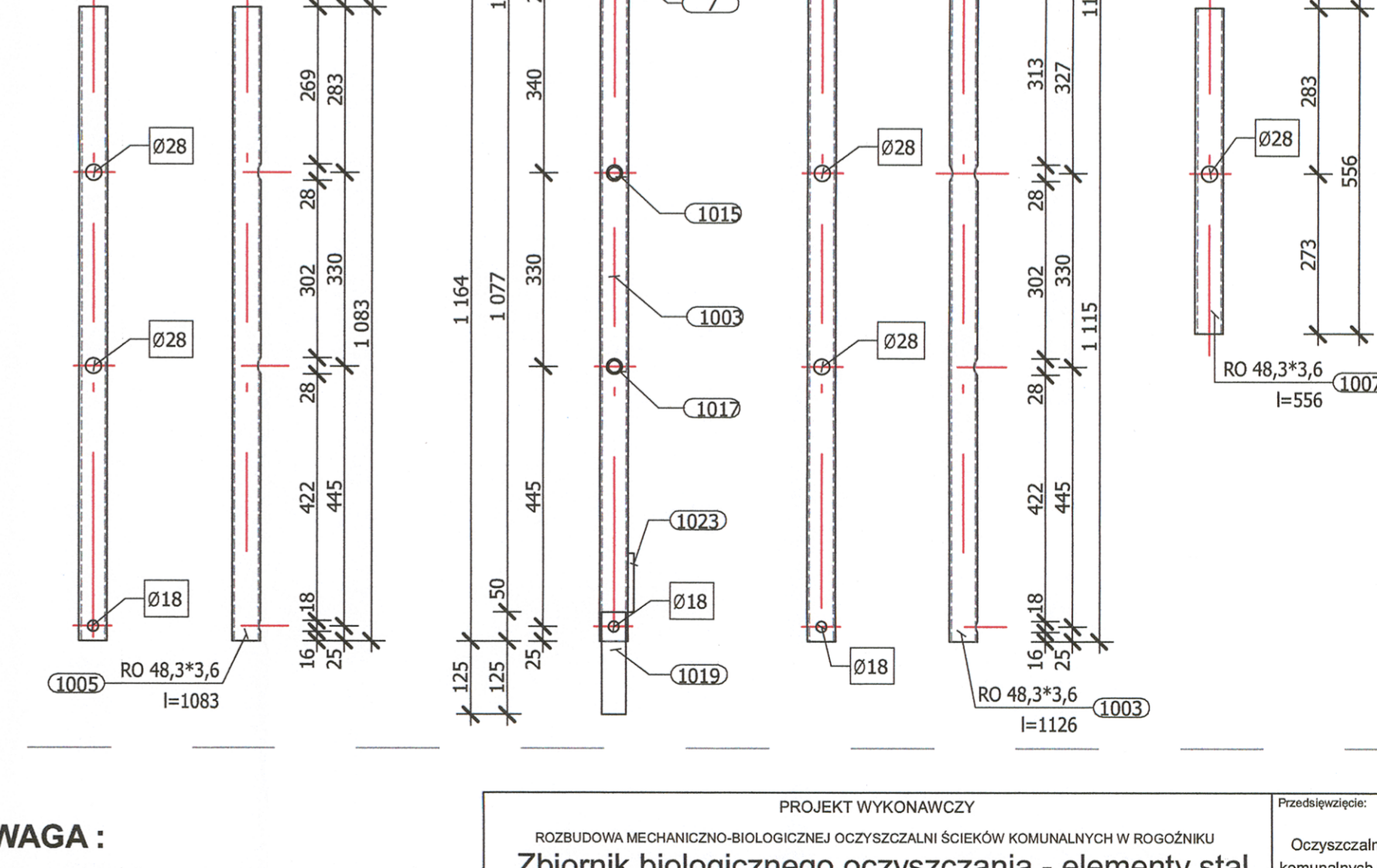


ELEM. 27-003...wyk.3x



**\*\* Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego - Poz.8 Wykonac 3x**

Nr	Tnr	Poz.	Sztuk	Profil	Długość	Waga	Materiał
1	1	8	1	rura 48,3x3,6	1136	4.51	S235
2	1	1001	3	rura 48,3x3,6	89	1.07	S235
3	1	1003	1	rura 48,3x3,6	1126	4.47	S235
4	1	1005	1	rura 48,3x3,6	1083	4.30	S235
5	1	1007	1	rura 48,3x3,6	556	2.21	S235
6	1	1008	1	rura 48,3x3,6	179	0.71	S235
7	1	1015	1	rura 26,9x3,2	1250	2.34	S235
8	1	1017	1	rura 26,9x3,2	1000	1.87	S235
9	1	1019	2	pręt φ 40	175	3.45	S235JRG2
10	1	1023	1	BL 100x10	1350	10.60	S235JR
Waga całkowita jednego elementu (kg)							35.53
Wykonac x3 - waga łączna (kg)							106.59



**UWAGA :**  
 STAL : S235JR /S135X/  
 S235JRG2 /S13S/; S235 /R35/  
 WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE -  
 OCYNKOWANE OGNIOWO

PROJEKT WYKONAWCZY  
 ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU  
**Zbiornik biologicznego oczyszczania - elementy stal.**  
 27-001 - 27-003

Projektował: A.Jastrzęb-Nigbor	Podziałka: 1:10	Nr rysunku: DE-49	Nr projektu: U-41224
Wykonał: B.Kalinowska	Forma: A1	Lp rysunku: LBA08	DC
Sprawił: W.Skarżyński			
Zatwierdził: E.Szubert			

**BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA**