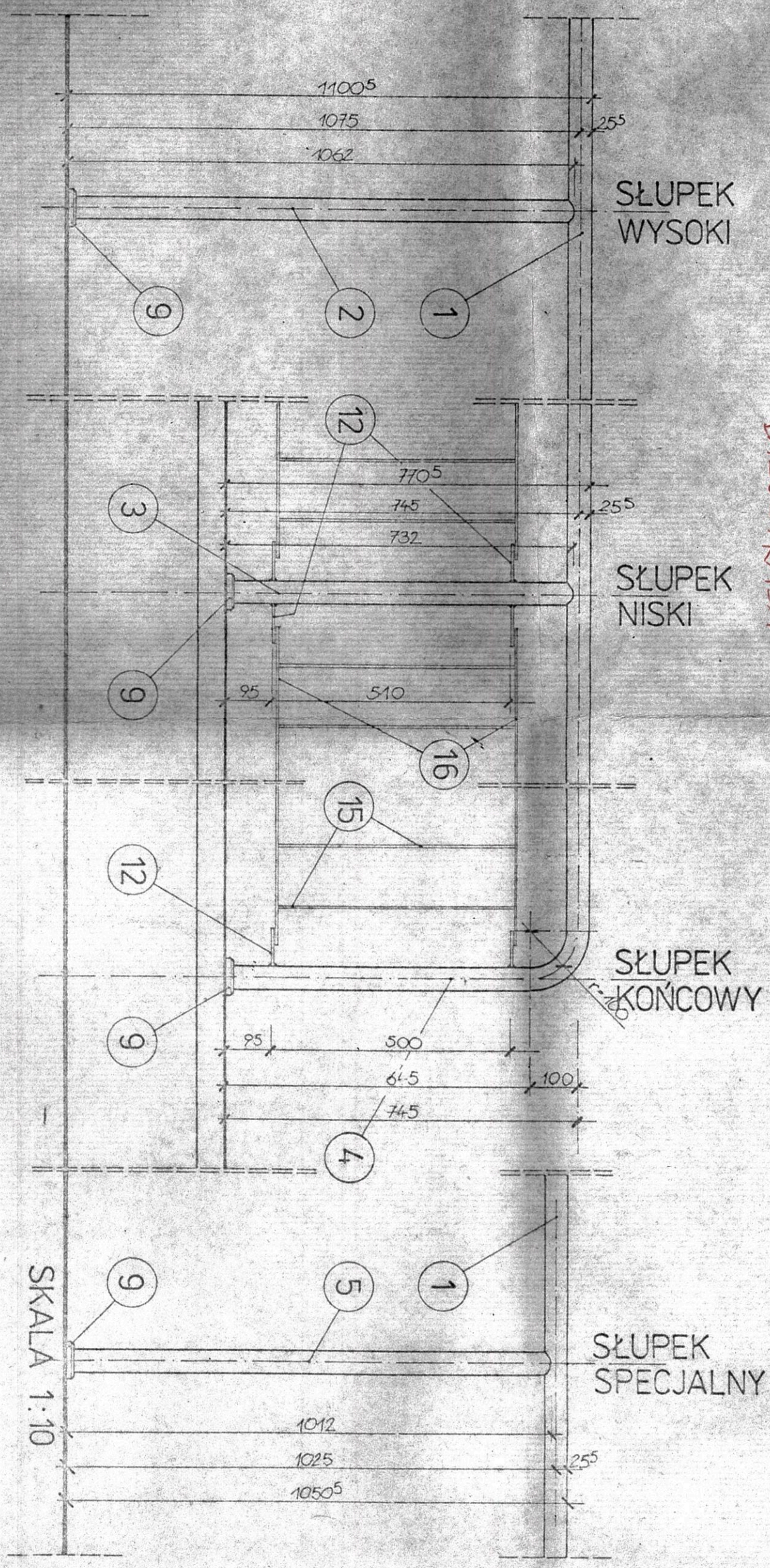
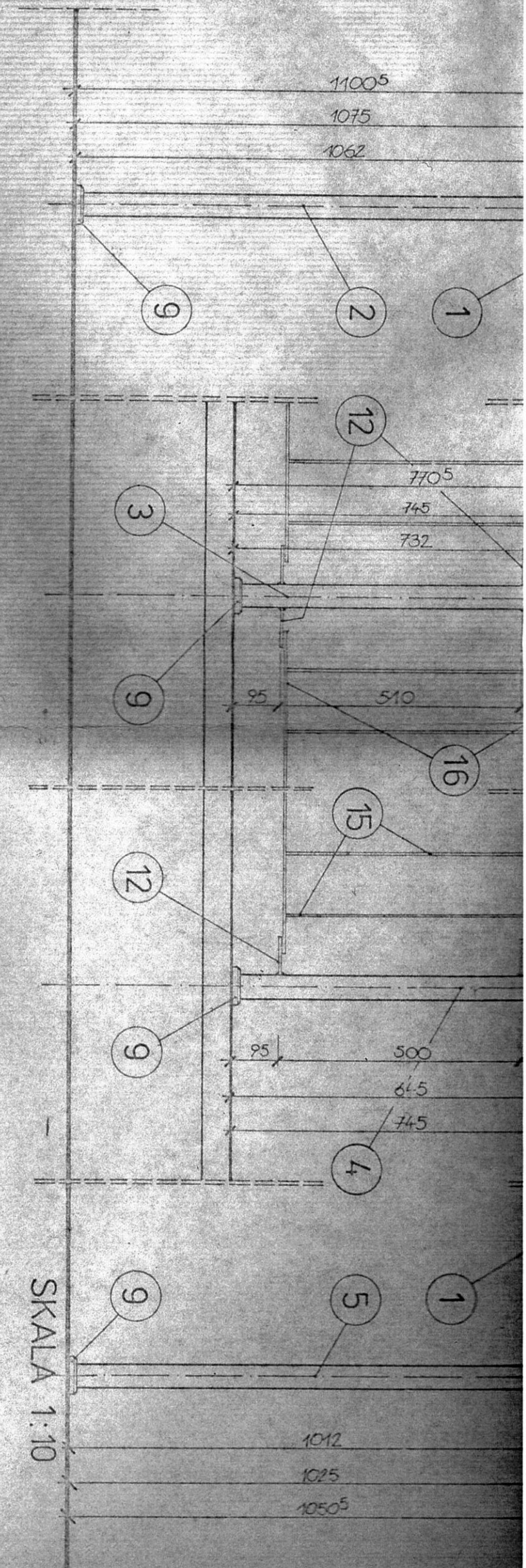


POCHWYTY I BALUSTRAD



JEDNOSTKOWY WYKAZ STALI

NAZWA	NR.	OKREŚLENIE	PROFIL	CIEŻAR JEDN.	DŁUG. 1 ELEM.	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZ.	CIEŻAR	CIEŻAR ŁĄCZNY
POCHWYT	1	POCHWYT	PROFIL Dp 51g/21	3,44 KG/mib	1000mm	1	1000mib	3,44	3,47 KG/mib
	7	TULEJA LAKIENKA	PROFIL Dp 42g/19	2,82 KG/mib	50mm	4na 5mib	0010mib	0,03	
SŁUPEK WYSOKI	2	SŁUPEK	PROFIL Dp 51g/21	3,44 KG/mib	1062mm	1	1062mib	3,65	3,82 KG/szt
	9	KOZŁEKA	PROFIL Dp 42g/19	0,169 KG/szt	-	1	-	0,17	
	3	SŁUPEK	PROFIL Dp 51g/21	3,44 KG/mib	732mm	1	0732mib	2,52	
	9	KOZŁEKA	PROFIL Dp 42g/19	0,169 KG/szt	-	1	-	0,17	



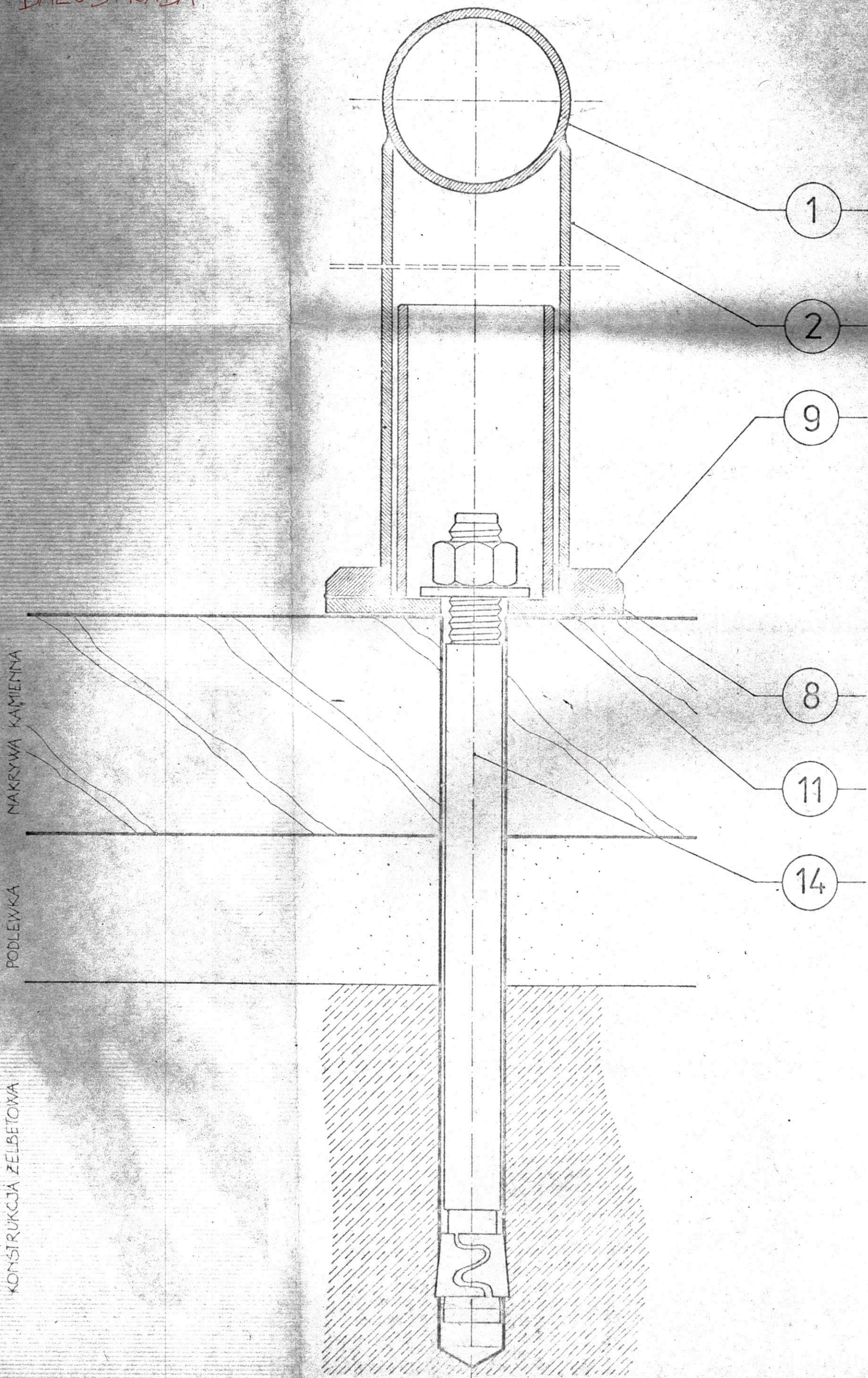
JEDNOSTKOWY WYKAZ STALI

NAZWA	NR	OKREŚLENIE	PROFIL	CIEŻAR JEDN.	DŁUG. 1 ELEM.	IŁOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZ.	CIEŻAR	CIEŻAR ŁĄCZNY
POCHWYT	1	POCHWYT	RURA D=51 g=29	3,44 kg/m	1000 mm	1	100 mm	3,44	3,47 kg/m
	7	TULEJA ŁĄCZĄCA	RURA D=42 g=29	2,82 kg/m	50 mm	1 na 5 mb	0,010 mb	0,03	
ŚLUPEK WYSOKI	2	ŚLUPEK	RURA D=51 g=29	3,44 kg/m	1062 mm	1	1,062 mb	3,65	3,82 kg/szt
	9	ROZETKA	Ø80/52 g=8	0,169 kg/szt	-	1	-	0,17	
ŚLUPEK NISKI	3	ŚLUPEK	RURA D=51 g=29	3,44 kg/m	732 mm	1	0,732 mb	2,52	
	9	ROZETKA	Ø80/52 g=8	0,169 kg/szt	-	1	-	0,17	
	12	WSPORNIK KRATKI	Ø40/15	1,57 kg/m	75 mm	4	0,300 mb	0,77	3,16 kg/szt
ŚLUPEK KOŃCOWY	4	ŚLUPEK	RURA D=51 g=29	3,44 kg/m	645 mm	1	0,645 mb	2,22	
	9	ROZETKA	Ø80/52 g=8	0,169 kg/szt	-	1	-	0,17	
	12	WSPORNIK KRATKI	Ø40/15	1,57 kg/m	75 mm	2	0,150 mb	0,24	2,63 kg/szt
ŚLUPEK SPECJALNY	5	ŚLUPEK	RURA D=51 g=29	3,44 kg/m	1012 mm	1	1,012 mb	3,45	
	9	ROZETKA	Ø80/52 g=8	0,169 kg/szt	-	1	-	0,17	
	13	ŁĄCZNIK	51 x 16 g=8	0,230 kg/szt	-	1	-	0,23	
PODPARCIE POCHEWYTU	6	WSPORNIK POCHEWYTU	RURA D=51 g=29	3,44 kg/m	107 mm	1	0,107 mb	0,37	0,77 kg/szt
	9	ROZETKA	Ø80/52 g=8	0,169 kg/szt	-	1	-	0,17	
ZAKOTWIENIE	8	TULEJA USTALAJĄCA	RURA D=42 g=29	2,82 kg/m	80 mm	1	0,080 mb	0,23	0,38 kg/szt
	11	PODKŁADKA	Ø80/16 g=4	0,153 kg/szt	-	1	-	0,15	
	14	KOTEW/ŚCIEGMENTOWA HILTA	HSAF 116 x 220	-	-	1	-	-	
ZASLEPKA	10	ZASLEPKA	Ø51/45 g=10	0,264 kg/szt	-	1	-	0,26	0,26 kg/szt
KRATKA BALUSTRADY	15	PRETY	Ø40 x 5	1,57 kg/m	500 mm	7	3,500 mb	5,50	
KRATKA BALUSTRADY	16	ORAMOWANIE	Ø40 x 5	1,57 kg/m	905 mm	2	1,810 mb	2,84	8,34 kg/szt
KRATKA BALUSTRADY	15	PRETY	Ø40 x 5	1,57 kg/m	800 mm	8	4,000 mb	6,28	
DEWIA 1.10.20	17	ORAMOWANIE	Ø40 x 5	1,57 kg/m	1030 mm	2	2,060 mb	3,23	9,51 kg/szt

* W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ: KOTEW, PODKŁADKA I NAKRĘTKA (NR KATALOGOWY 66223/B)

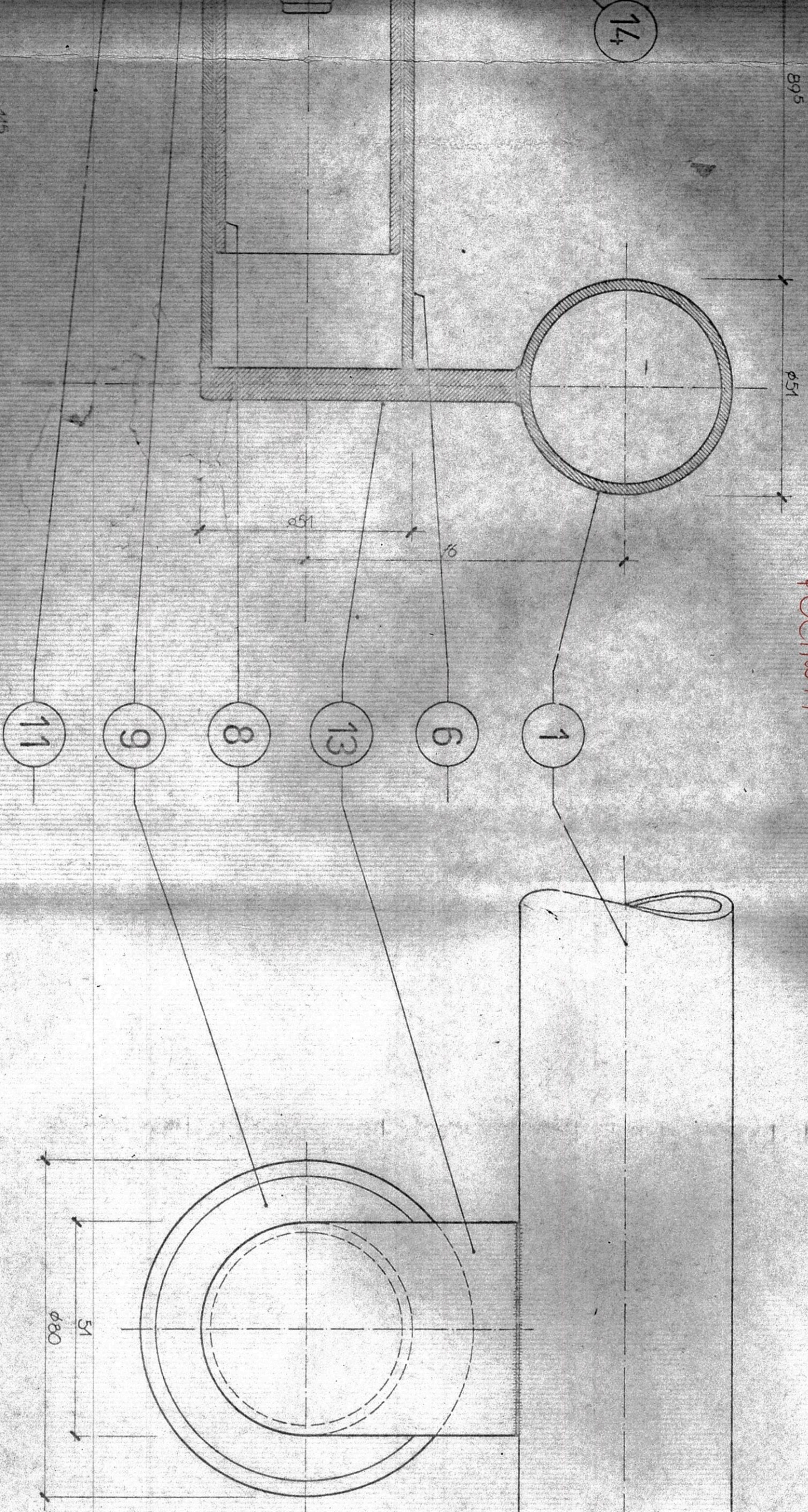
BALUSTRADA

SZCZEGÓŁY SŁUPKÓ



PODPARC POCHWYTÓW

POCHWYT



UŻYTE OZNACZENIA I JEDNOSTKOWY WYKAZ STALI NA RYS. NR 15