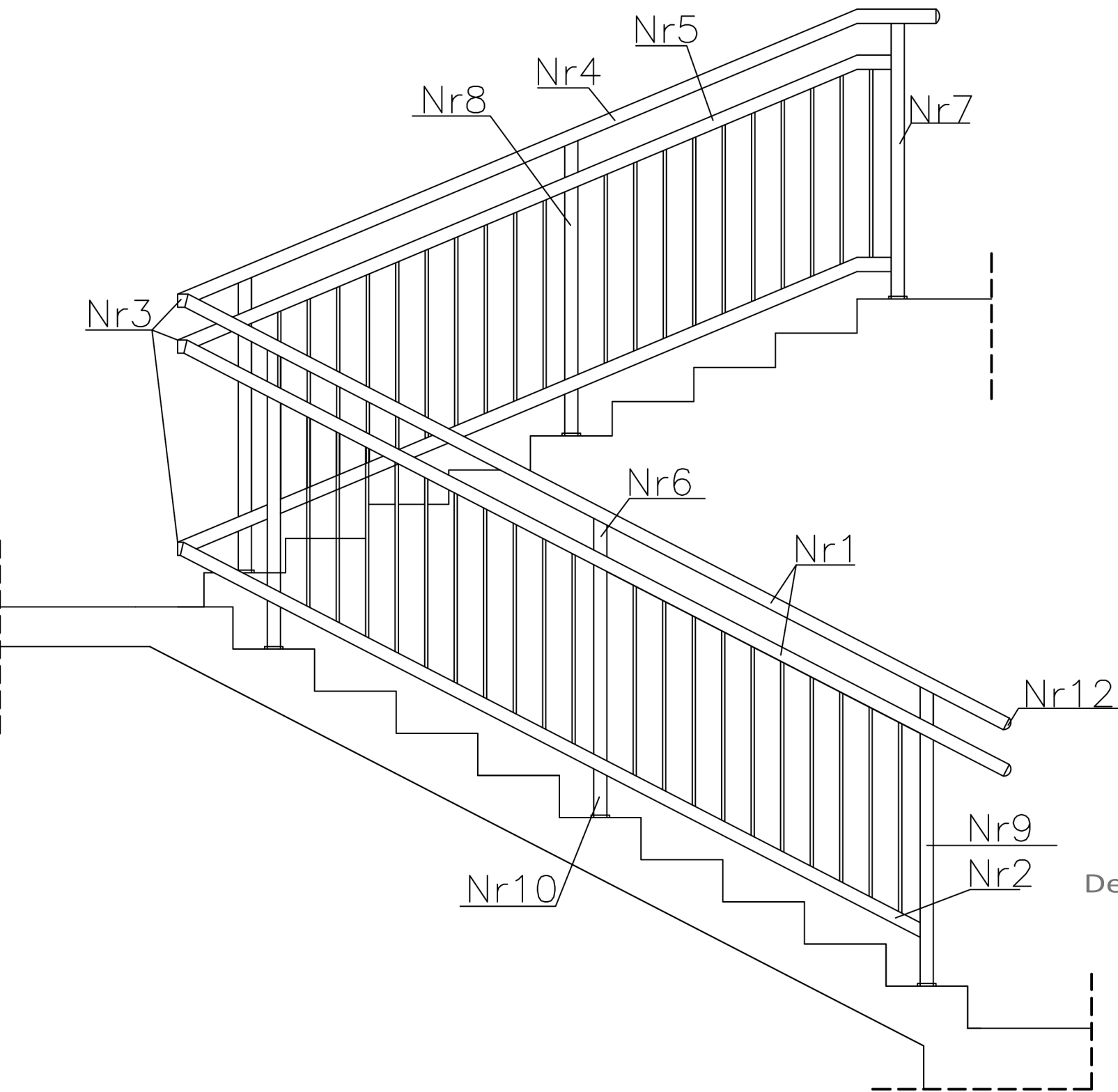


Projektowana balustrada 1:20

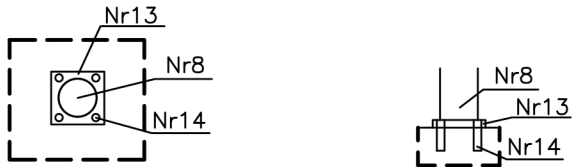


Zestawienie stali

Nr	Nazwa	Wymiary [mm]	Długość [cm]	Sztuk	Razem [cm]
1	rura stalowa	∅ 50	351	2	702
2	rura stalowa	∅ 50	315	1	315
3	rura stalowa	∅ 50	31	3	93
4	rura stalowa	∅ 50	310	1	310
5	rura stalowa	∅ 50	293	2	586
6	rura stalowa	∅ 50	12	5	60
7	rura stalowa	∅ 50	105	1	105
8	rura stalowa	∅ 50	72	4	288
9	rura stalowa	∅ 50	94	1	94
10	rura stalowa	∅ 50	18,5	4	74
Razem					2627
11	rura stalowa	∅ 12	72	47	3384
12	zaślepki	∅ 50		3	
13	blaszka mocująca	70x70		6	
14	śruby mocujące	∅10	10	30	

Balustrady – poręczce
Balustrady i poręczce na klatce schodowej wewnętrznej i balkonie należy zdemontować. W miejsce istniejącej balustrady schodowej zamontować nową o wysokości pochwyty 110cm, maksymalny prześwit między elementami wypełnienia balustrady 12cm. Balustrady powinny być wykonane ze stali nierdzewnej.

Detal mocowania do podłogi 1:10



Aleksandra Wolska - Bagińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"					
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax 77 421 97 84, tel. kom. 509 540 303, e-mail: witrze@pracowniaprokon.pl OPOLĘ 45-083, ul. Barlickiego 13, tel. 77 454 76 11 fax 77 423 11 77, 601 921 008, e-mail: biuro@pracowniaprokon.pl					
INWESTOR		Gmina Skarbimierz ul. Parkowa 12 , 49-318 Skarbimierz			
INWESTYCJA		"Przebudowa budynku Sali gimnastycznej wraz rozbudową terenu w miejscowości Żłobizna , gmina Skarbimierz."			
OBJEKT		Sportowy przynależny do domu kultury; ul. Jaśminowa 1, Żłobizna, dz. nr 1/14; 2/14; 368/2; 262/3; 2/13;46/1.			
TREŚĆ RYSUNKU		Projektowane barierki na korytarzu			
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. JACAK	NR UPRAWNIENI	07/08/DOIA	DATA
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. P.SKWAREK	NR UPRAWNIENI	17/06/DOIA	DATA
	PROJEKTOWAŁ	inż. W. BĄGIŃSKI	NR UPRAWNIENI	206/86/OP	DATA
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. M.KORŁUB	NR UPRAWNIENI	OPL/0832/PWOK/12	DATA
OPRACOWAŁA		mgr inż. arch. S. KALINA	NR UPRAWNIENI		DATA
					16