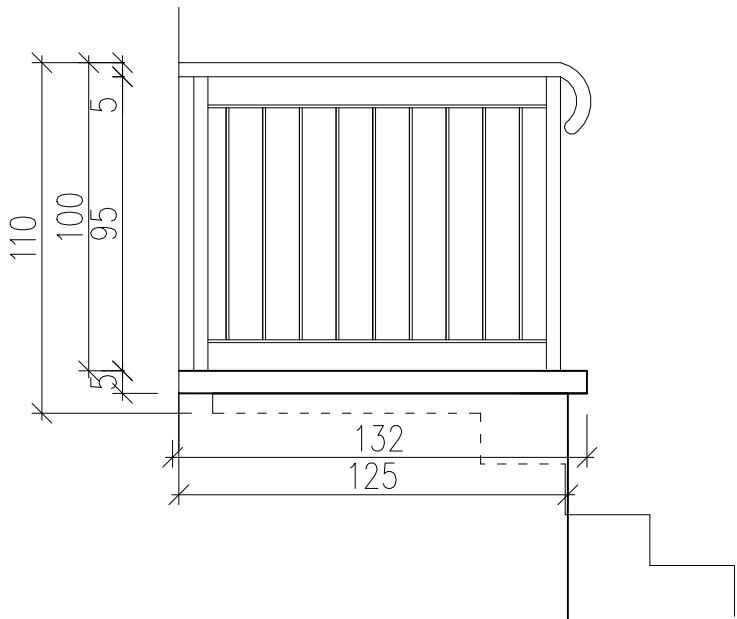


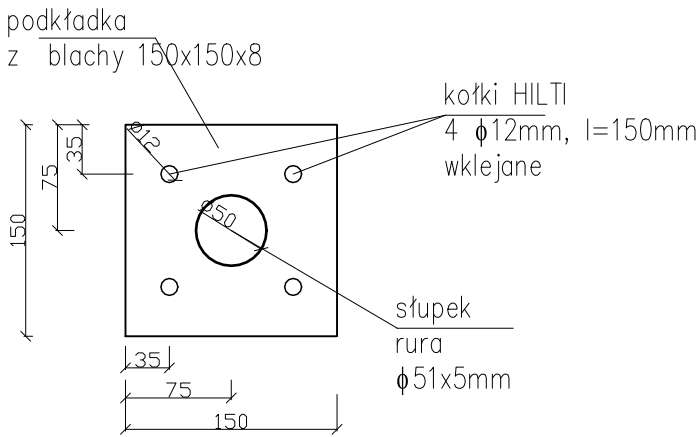
WEJŚCIA DO BUDYNKU PRUSA 18

PROJEKTOWANA BALUSTRADA wejście

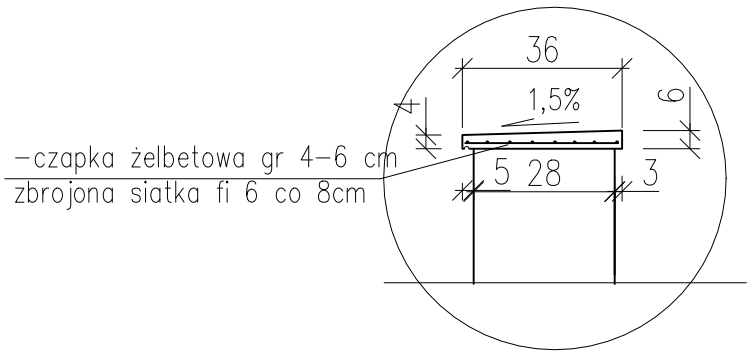


ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY

Lp	przekroj	długość[mm]	ilość	masa kg/m	masa(kg) profilu
1	fi 51x5mm	1250+250	1 szt	5,67	8,50
2	fi 51x5mm	950	2 szt	5,67	10,80
3	8x20mm	1050	2 szt	1,26	2,65
4	8x20mm	750	10 szt	1,26	9,45
5	bl 150x150x8mm	150-150mm	2 szt	7,89	~2,40
RAZEM ~ = 33,80x2 = 67,60kg/1 wejście					



CZAPKA BETONOWA – 2 SZT



Lp	przekroj	długość[mm]	ilość	masa kg/m
1	fi 6mm	320mm	19szt	0,222 1,35
2	fi 6mm	1320mm	5 szt	0,222 1,50
RAZEM ~ = 3,00kgx2 = 6,0kg /1 wejście				

UWAGA:

Zestawienie balustrady całość zestawienia stali na balustrady 1 wejść = 67,60 kg  
zestawienie na czapki betonowe 1 wejść = 6,0kg

Elementy stalowe balustrady stalowe  
malowane farbą do metalu w kolorze  
grafitowym matowym.

<div>PROJ-REM</div> <div>Paulina Drewek- Józefiak</div> <div>ul.Słoneczne tarasy3 83-330 Pepowo tel: 501-164-022</div>	OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
	ADRES:	UL.Prusa 18, 86-300 GRUDZIĄDZ		SKALA:
	INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp zo.o.		1:100
	ADRES:	86-300 Grudziądz Ul.Curie-Skłodowskiej5-7		DATA:
	TEMAT:	zestawienie stali na wejście		01/2021
	Projektant:	Nr upraw.	Podpis	
mgr inż. Paulina Drewek - Józefiak		KUP/0001/P00K/012		3