



DETAL BALUSTRADY 1:5

BALUSTRADA POCHYLNI spawana:

- balustrada ze stali nierdzewnej- kwasoodpornej AISI 316
- słupki balustrady przykręcane do pochylni , miejsca przykręć dekielkiem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
- poręcze na wys. 90, 75 i 7 cm od pochylni
- wymiary rozstawu słupków balustrady sprawdzić w naturze

BALUSTRADA NA MURKU spawana:

- balustrada spawana ze stali nierdzewnej- kwasoodpornej AISI 316
- miejsca kotwienia poręczy (1)w ścianie przykręć dekielkiem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
- mocowanie poręczy (1) do ściany przy pomocy blachy 120x120x8 mm przyspawanej do końca poręczy i przykręconej do ściany konstrukcyjnej budynku śrubami rozporowymi 4xSLR M12 x100
- słupki balustrady przykręcane do czoła murków , miejsca przykręć dekielkiem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
- balustrada wys. min. 110 cm od terenu
- wymiary rozstawu słupków balustrady sprawdzić w naturze
- max. prześwit pomiędzy elementami balustrady - 12 cm

DETAL BALUSTRADY POCHYLNI 1:5

NR.	PRZEKRÓJ	DŁ.ELEM.	CIEŻAR	CIEŻAR
1	51x4	145,10 m	4,64 kg/m	673,30 kg
2	45x45x4	23,30 m	4,60 kg/m	107,20 kg
4	60x5	6,20 m	2,36 kg/m	14,70 kg
				795,20 kg

ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY POCHYLNI

NR.	PRZEKRÓJ	DŁ.ELEM.	CIEŻAR	CIEŻAR
1	51x4	18,20 m	4,64 kg/m	84,50 kg
2	45x45x4	18,80 m	4,60 kg/m	86,50 kg
3	20x20	96,60 m	3,14 kg/m	303,40 kg
4	80x5	2,20 m	2,36 kg/m	5,20 kg
5	40x40x4	0,90 m	3,97 kg/m	3,60 kg
				463,20 kg

ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA AR-CAD-A 15-024 BALYSTOK ul. J. KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel.601 23.55.83 fax 602 747146			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKT	kategoria obiektu - XI		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT DOCEPLENIA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ I STACJI DIALIZ PRZY UL.KRASZEWSKIEGO 8 NA POSESZ SZPIITALA POWIATOWEGO W PISZU		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPOZ SZPIITAL POWIATOWY W PISZU ul.H.SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ dz.nr 267/17, obręb PISZ 2		
NAZWA RYSUNKU	BALUSTRADA I ZADASZENIE POCHYLNI DO PIWNYCY		
ARCHITEKTURA			
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ BL-PDOOK/58/2005		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU	
21.11.2016	1:50	28	