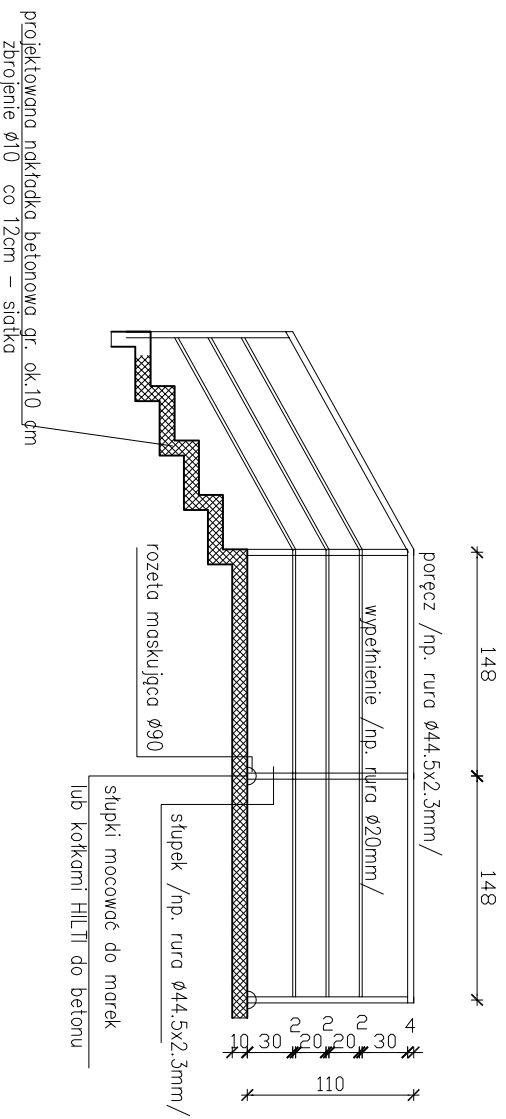


WIDOK BALUSTRADY



Balustrada spawana z rur stalowych $\phi 44,5$ mm (pochwyty i słupki) i $\phi 20$ mm łączniki słupków i pochwyków, elementy wypełnienia.
Elementy ocynkowane ognioowo i lakierowane w kolorze ustalonym z inwestorem.
Mocowanie słupków i uchwytów – proste.

- * słupki: $\phi 44,5 \times 2,3$ mm, stal S235
- * poręcze: $\phi 44,5 \times 2,3$ mm, stal S235
- * elementy wypełnienia: $\phi 20$ mm, stal S235
- * łączniki słupków i balustrady: $\phi 20$ mm, stal S235

Alternatywnie dopuszcza się możliwość wykonania balustrady z innych kształtowników po wcześniejszym uzgodnieniu z inwestorem.

UWAGA:

przed przystąpieniem do prac montażowych należy dokonać pomiarów na budowie i ewentualnie skorygować wymiary określone w projekcie.
W trakcie montażu należy kierować się zasadami określonymi na rysunku.
W przypadku wątpliwości bezwzględnie kontaktować się z projektantem.

OBIEKT	REMONT SCHODÓŻELBETOWYCH – DZ. NR 1084		
ADRES OBIEKTU	WYSZOGRÓD, dz. nr ewid. 1084		
INWESTOR	Gmina Wyszogród		
TEMAT RYS.	WIDOK FRAGMENTU BALUSTRADY		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Gołdowski upr.: MAZ/0255/POK/13		
Skala:	1:50	Nr rys.:	2
	Listopad 2016 r.		