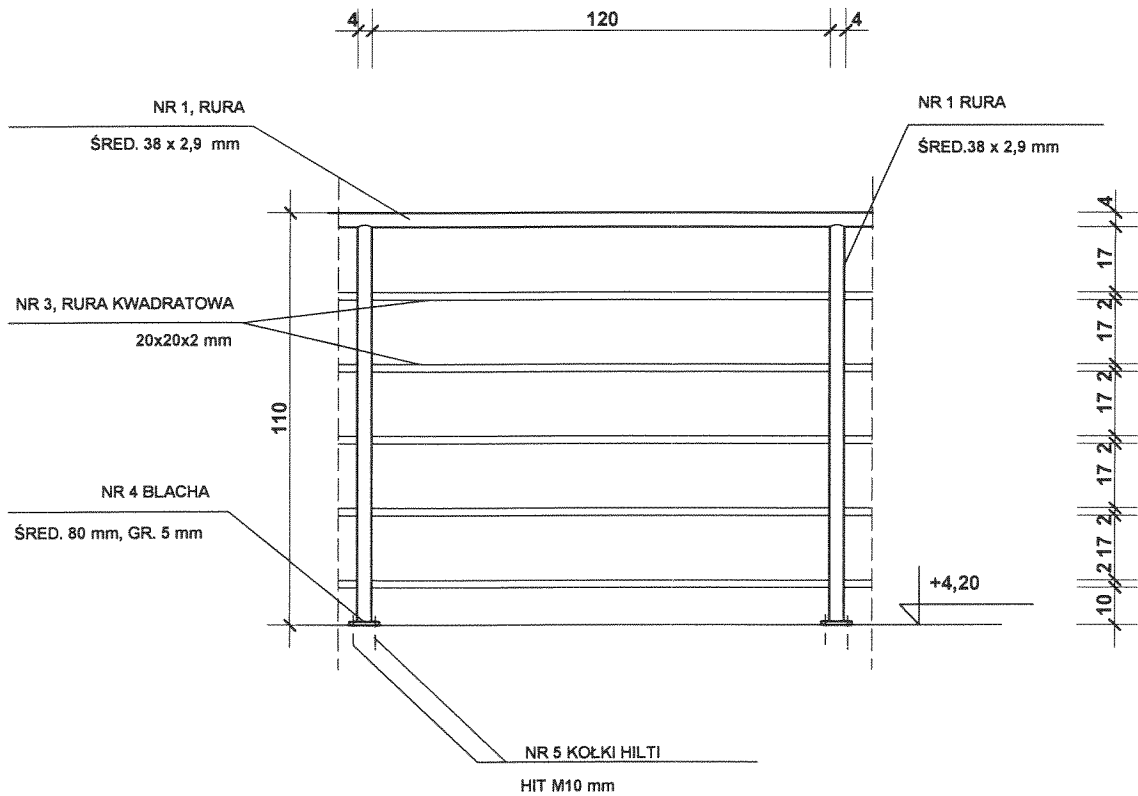


BALUSTRADA L= 28,00 m \*1:20\*



NR	ELEMENT	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)	MASA (kg/m)	MASA RAZEM (kg)
1	RURA 38x2,9 mm - L=1,07 m 24 szt.	25,60	2,51	64,30
2	RURA 38x2,9 mm	28,50	2,51	71,60
3	RURA KWADRATOWA 20x20x2 mm BLACHA GR. 5 mm śred. 80 mm	140,00	1,10	154,00
4	24 szt.	1,92	3,70	7,10
5	KOŁEK HILTI HIT M10 48 szt.	5,80	0,89	5,20
	Dodatek na spawy			10,00
OGÓŁEM:				312,20 kg

BALUSTRADA - 1 SEGMENT

STAL ST3SX

<b>KRYSBUD PROJEKT</b> PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH 26-670 Pionki, Plac Konstytucji 3 Maja 9 tel./fax: 48 612 14 27 ak.krystkowiak@onet.pl			INWESTOR: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ 06-611 WARSZAWA, UL. FILTROWA 1 OPRACOWANIE: STANOWISKO DO BADANIA ZESTAWÓW DO RÓŻNICOWANIA CIŚNIENIA W HALI BADAŃ REAKCJI NA OGIEŃ W ITB OM W PIONKACH ADRES: 26-670 PIONKI, UL. PRZEMYSŁOWA 2 - DZ NR EWID. 1464/69		
TREŚĆ RYSUNKU: <b>BALUSTRADA OCHRONNA</b>					SKALA <b>1:20</b>
PROJEKTANT:	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	RYS. NR
Projektował:	2015.05	mgr inż. K. Krystkowiak	UAN-II-8386/RA/113/84		<b>21</b>
Sprawdziła:	2015.05	mgr inż. A. Krystkowiak	BUA-III-8386/19/90		