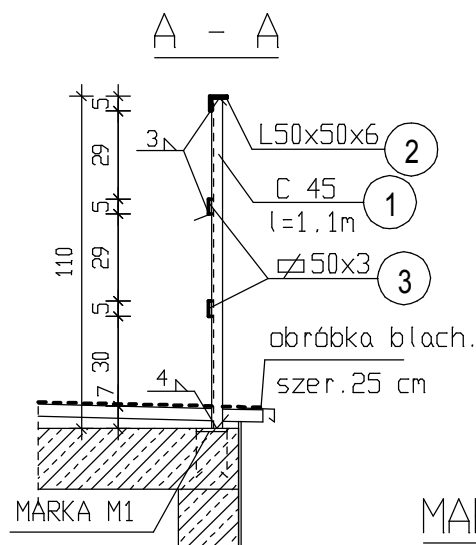
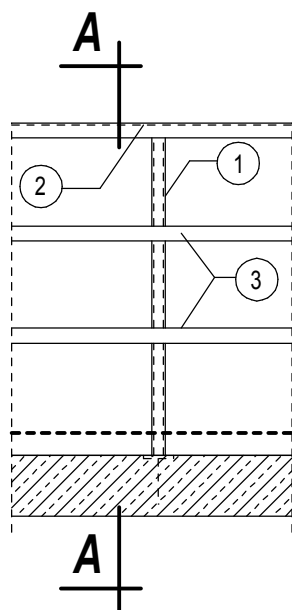


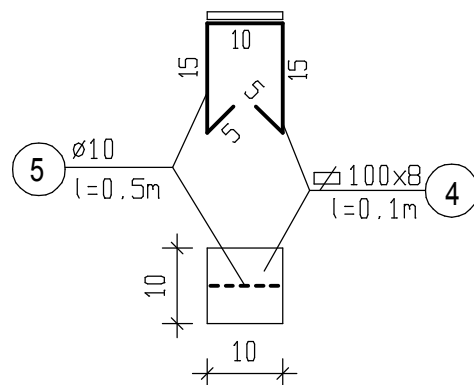
# BALUSTRADA 1 : 50



SPAWANIE ELEKTRYCZNE  
ELEKTRODY E 432 R11

## MARAKA M1

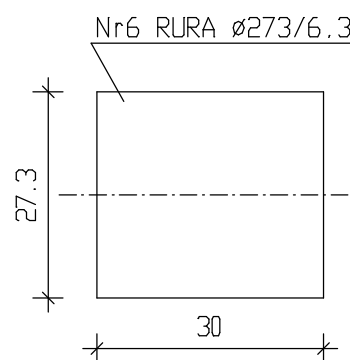
1 : 20



## WYKAZ STALI

	Nr	Profil	l	Ilość jedd.	Ciężar jedd.	Ciężar całk.
			m	szt	kg/m	kg
BALUSTRADA 7.0mb	1	C 45	1.1	1.09	4.84	5.8
	2	L50x50x6	1.0	1xmb	4.47	4.5
	3	50x3	1.0	3xmb	1.18	3.6
	CIĘŻAR 1mb w KG					13.9
	CIĘŻAR OGÓŁEM w KG					87.3
MARKA M1 9 szt	4	100x8	1.0	1	6.28	0.6
	5	ø 10	0.50	1	0.617	0.3
	CIĘŻAR 1 szt.					0.9
	CIĘŻAR OGÓŁEM w KG					8.1
TULEJA 2 szt	6	RURA ø273/6.3	0.30	1	41.6	12.5
	CIĘŻAR 1 szt.					12.5
	CIĘŻAR OGÓŁEM w KG					25.0

## TULEJA 1 : 20



obiekt:	ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ V-200 m3	rysunek:	BALUSTRADA	skala:	J.W.
adres:	CZARNOGLÓW, gm. DOBRE, dz. nr 295/1.296/1.297/1	autor:	mgr inż. ELŻBIETA BAUM	data:	06.2020
		projektu:	UAN.4224/147/133/87		
sprawdz.:	mgr inż. bud. SZYMON ŚWIĄTEK	nr rys.	8		
	upr. bud. nr MAZ/0270/PDOK/13				