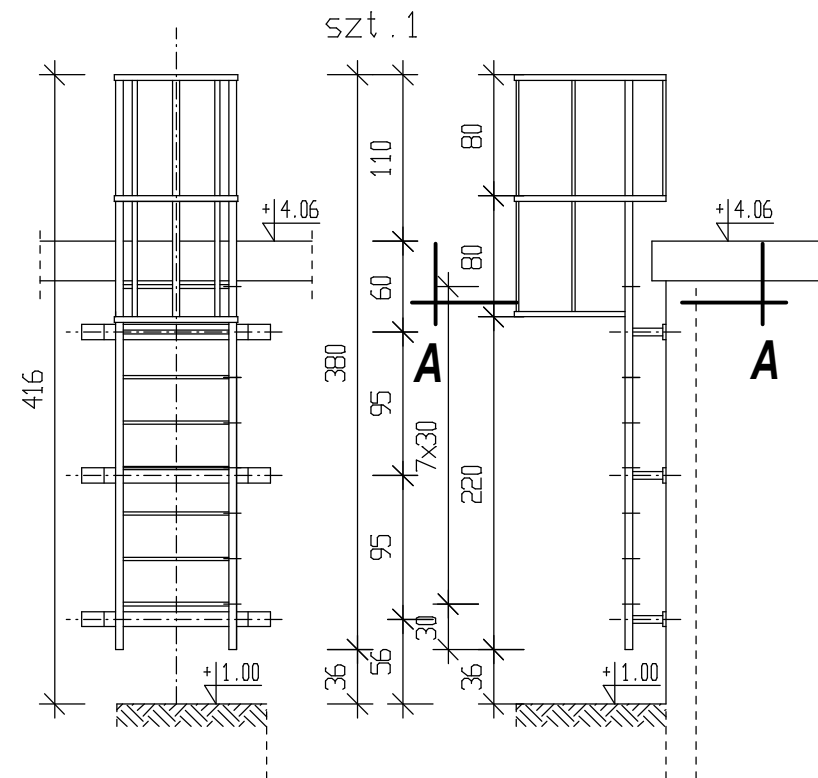
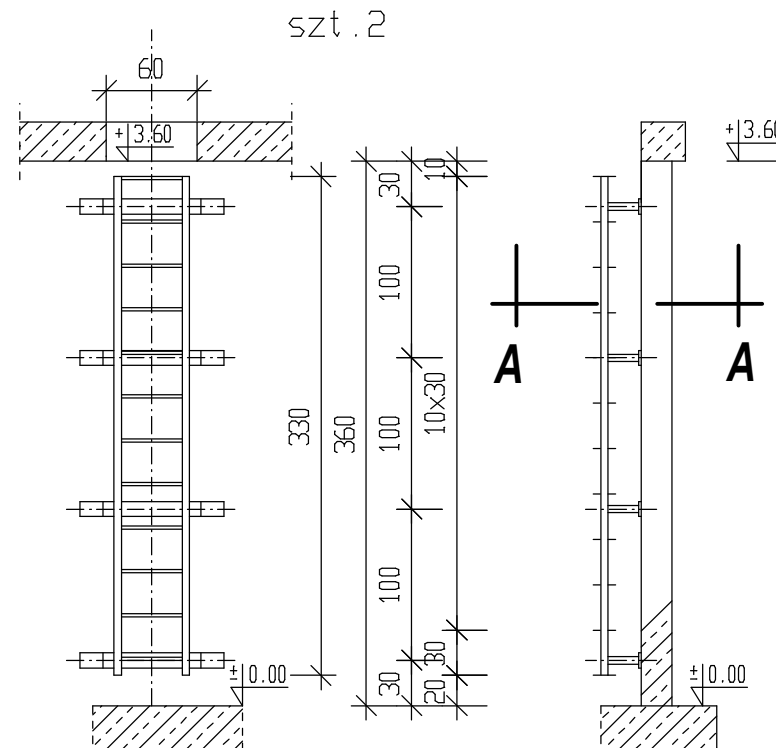


DRABINA ZEWNĘTRZNA 1:50



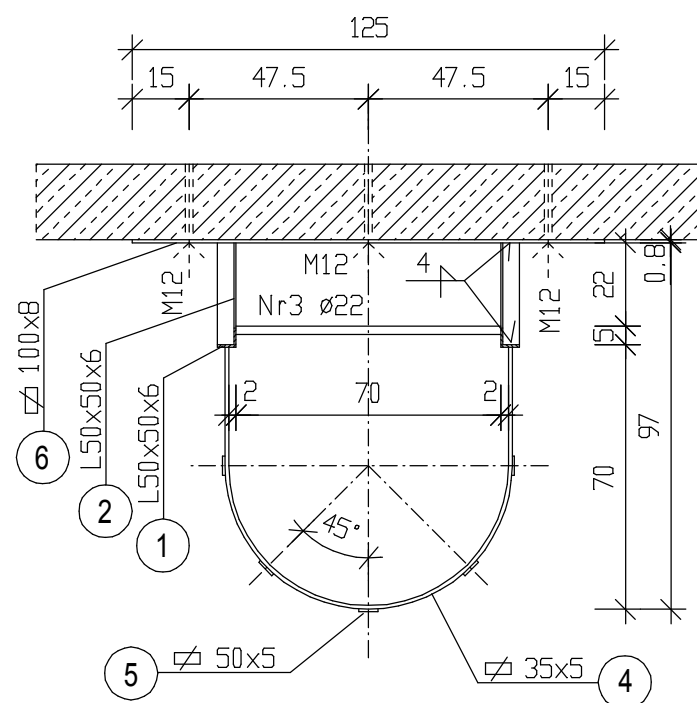
DRABINA WEWNĘTRZNA 1:50



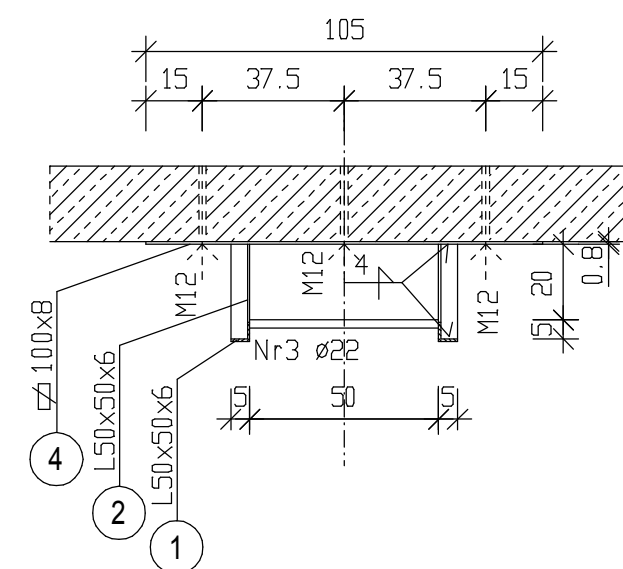
WYKAZ STALI - DRABINA ZEWNĘTRZNA

Nr	Profil	<i>l</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cir. ar</i>	<i>Cir. ar</i>
		<i>m</i>	<i>jed.</i>	<i>kg/m</i>	<i>całk.</i>
1	L50x50x6	3,8	2	4,46	33,9
2	L50x50x6	0,27	6	4,46	7,2
3	ø22	0,70	10	2,98	20,8
4	∅ 35x5	1,82	3	1,35	7,4
5	∅ 50x5	1,60	5	1,97	15,8
6	∅ 100x8	1,25	3	6,28	23,6
Śr. ŚR, M12, krótkie			9		4,5
Dod. na spoiny 1,8 %					2,0
CIĘŻAR W KG					115,2

A - A 1:25



A - A 1:25



WYKAZ STALI - DRABINA WEWNĘTRZNA

Nr	Profil	<i>l</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cir. ar</i>	<i>Cir. ar</i>
		<i>m</i>	<i>jed.</i>	<i>kg/m</i>	<i>całk.</i>
1	L50x50x6	3,30	2	4,46	29,4
2	L50x50x6	0,20	8	4,46	7,1
3	ø22	0,50	12	2,98	21,0
4	∅ 100x8	1,0	4	6,28	25,1
Śr. ŚR, M12, krótkie			12		6,0
Dod. na spoiny 1,8 %					1,5
CIĘŻAR W KG					90,1

SPAWANIE ELEKTRYCZNE
ELEKTRODY E 432 R11
STAL St3SX
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE
WG OPISU TECHNICZNEGO
Wymiary w cm

obiekt:	ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ V-200 m3	skala:	J. W.
adres:	CZARNOGLÓW, gm. DOBRE, dz. nr 295/1.296/1.297/1	data:	06.2020
rysunek:	DRABINY	nr rys.	7
autor:	mgr inż. ELŻBIETA BAUM		
projektu:	UAN.4224/147/133/87		
sprawdz.:	mgr inż. bud. SZYMON ŚWIĄTEK		
upr. bud. nr	MAZ/0270/P00K/13		