


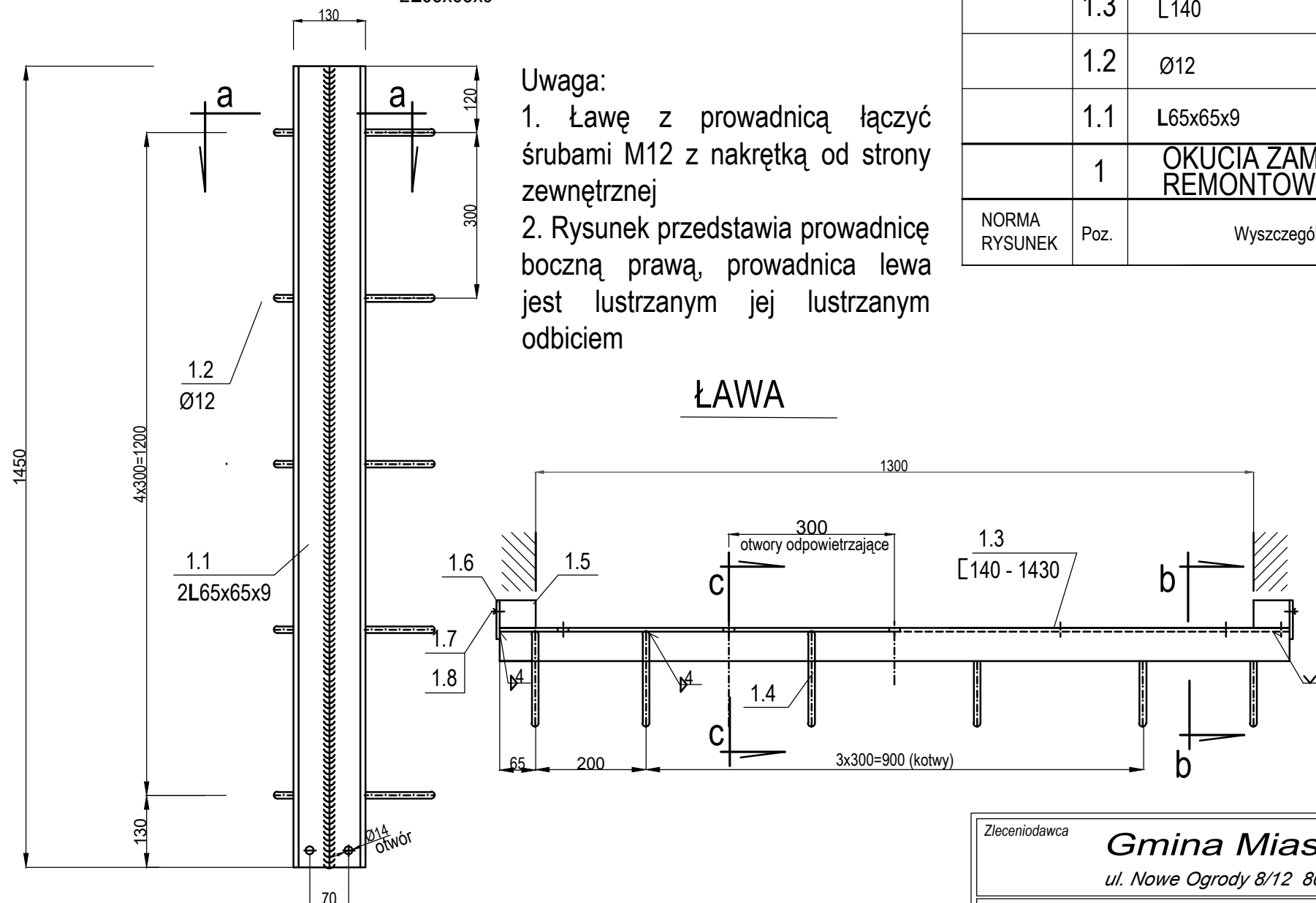
## PROWADNICA



Uwaga:

1. Ławę z prowadnicą łączyć śrubami M12 z nakrętką od strony zewnętrznej
2. Rysunek przedstawia prowadnicę boczną prawą, prowadnica lewa jest lustrzanym jej lustrzanym odbiciem

ŁAWA




**C - C**

70

Ø20

otwór odpowietrzający

PN/M-82144	1.8	nakrętka M12-8-B Fe/Zn5	4	15 1000	0.06			
PN/M-82101	1.7	śruba M12-30-5.8-B-Fe/Zn5	4	38.6 1000	0.16			
	1.6	70x6	2	0.435	0.87	304	132	
	1.5	50x6	4	0.155	0.62	304	65	
	1.4	Ø12	6	0.26	1.56	St3SX	295	
	1.3	140	1	22.88	22.88	304	1430	
	1.2	Ø12	2x5	0.45	4.50	St3SX	500	
	1.1	L65x65x9	2x2	12.50	50.00	304	1450	
	1	OKUCIA ZAMKNIĘĆ REMONTOWYCH	4	80.65	322.60			na 4 przęsła
NORMA RYSUNEK	Poz.	Wyszczególnienie	Ilość szt	jednost. całkowita	Masa w kg	Materiał	Wymiar mm	Uwagi

Zleceniodawca <b>Gmina Miasta Gdańska</b> <i>ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk</i>			Stadium <b>PW</b>		Projekt <b>Budowa pompowni Rudniki przy ul. Zawodzie w Gdańsku</b>	
Pracownia Projektowa  <b>Gdańskie Wody</b> <b>80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5</b>			Zlecenie -			
Projektował: <b>mgr inż. Waldemar Warżała</b>			Data <b>12.2021</b>		Nazwa rysunku <b>Wylot Wypośażenie Okucia zamknięć remontowych</b>	
Opracował:			Część <b>Hydrotechniczna</b>			
Sprawdził: <b>mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski</b>			Skala <b>1:100</b>			
4826/Gd/91					Numer rysunku <b>6.5.2</b>	
3603/Gd/88					Rew. <b>0</b>	