

PROJEKTOWAŁ	NR UPŁ.
mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POOE/12
SPRAWDZIŁ	NR UPŁ.
mgr inż. Arkadiusz Sadowski	130/90/ZG

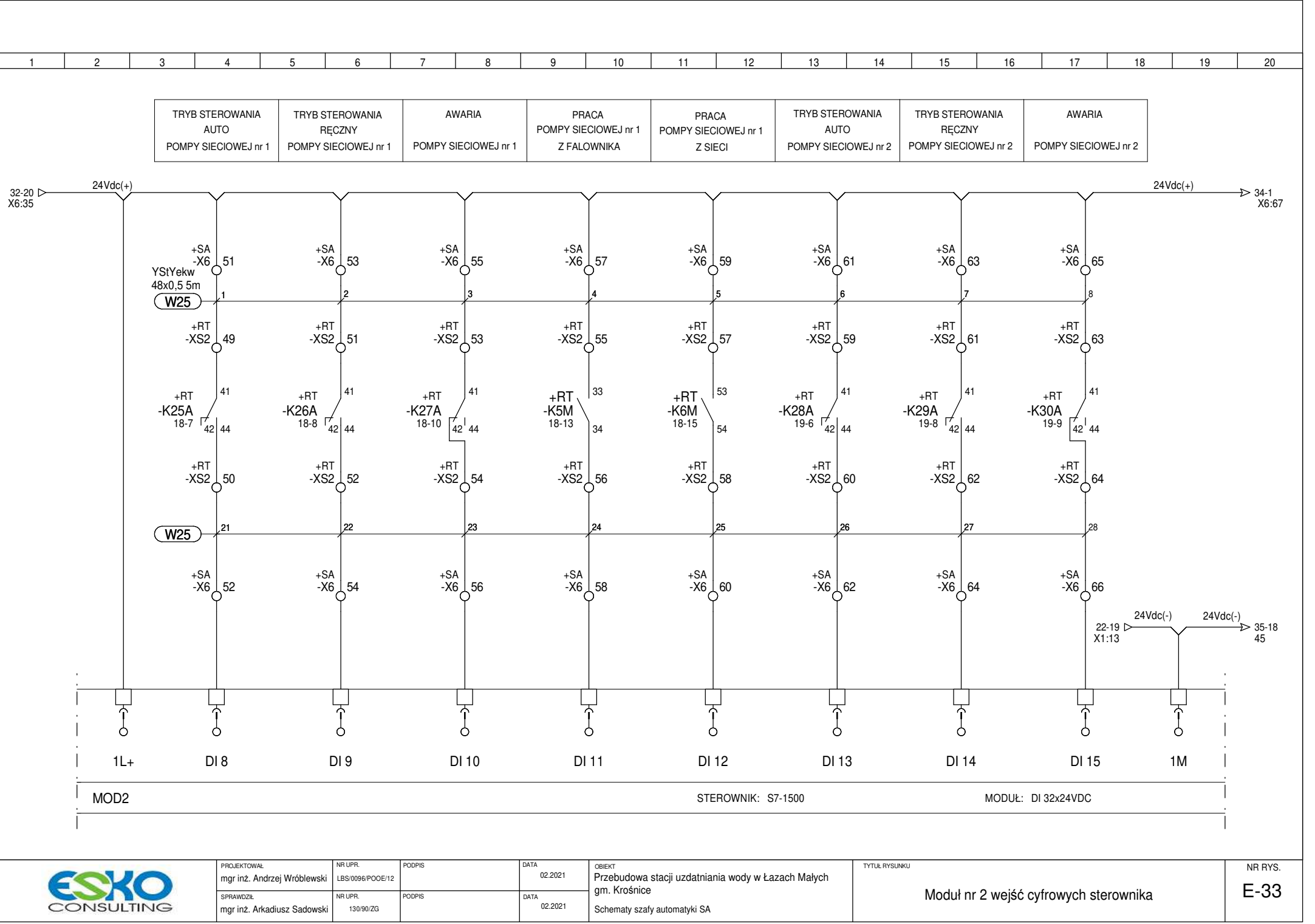
PODPIS
PODPIS

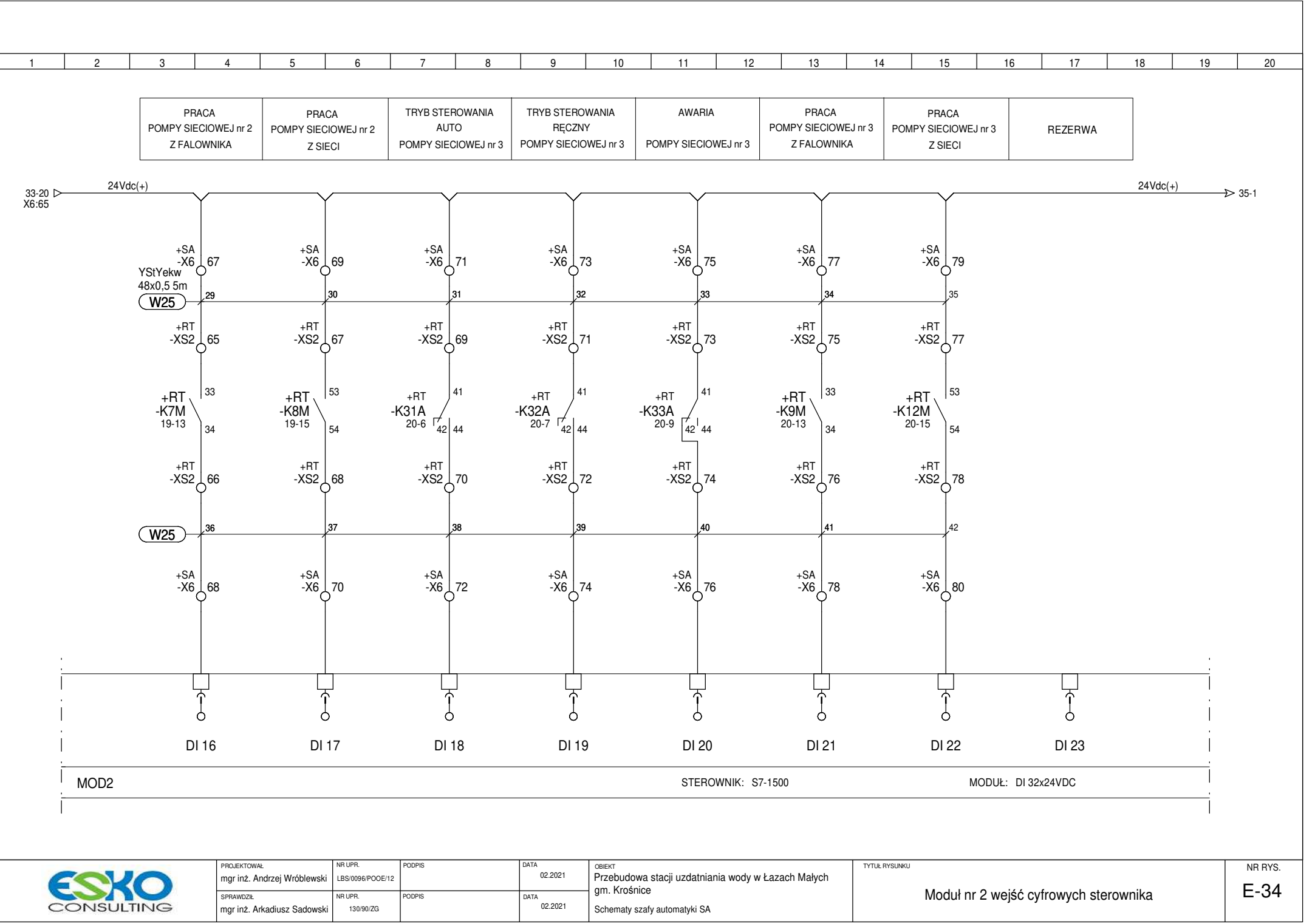
DATA
02.2021
DATA
02.2021

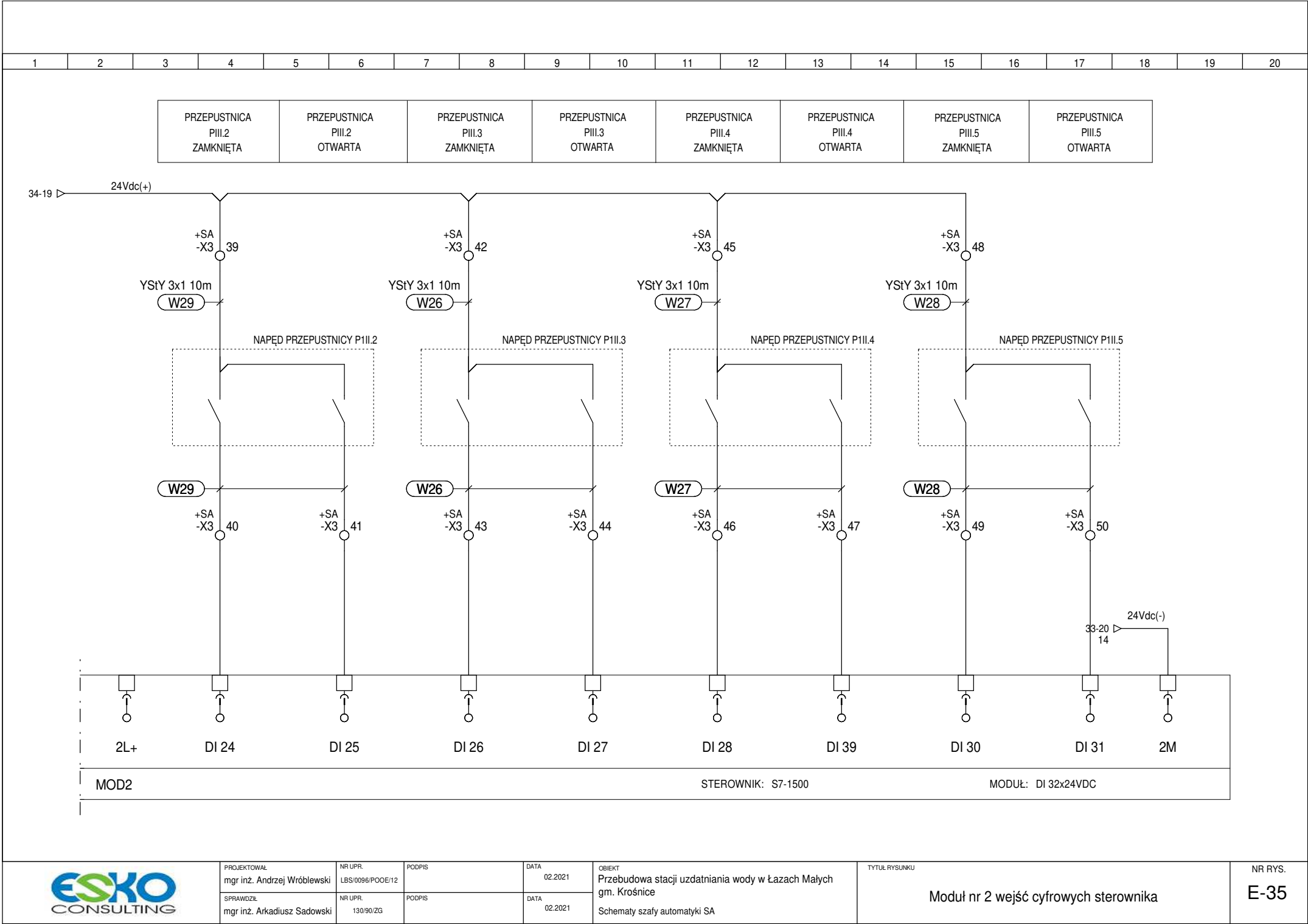
OBIEKT
Przebudowa stacji uzdatniania wody w Łazach Małych
gm. Krośnice
Schematy szafy automatyki SA

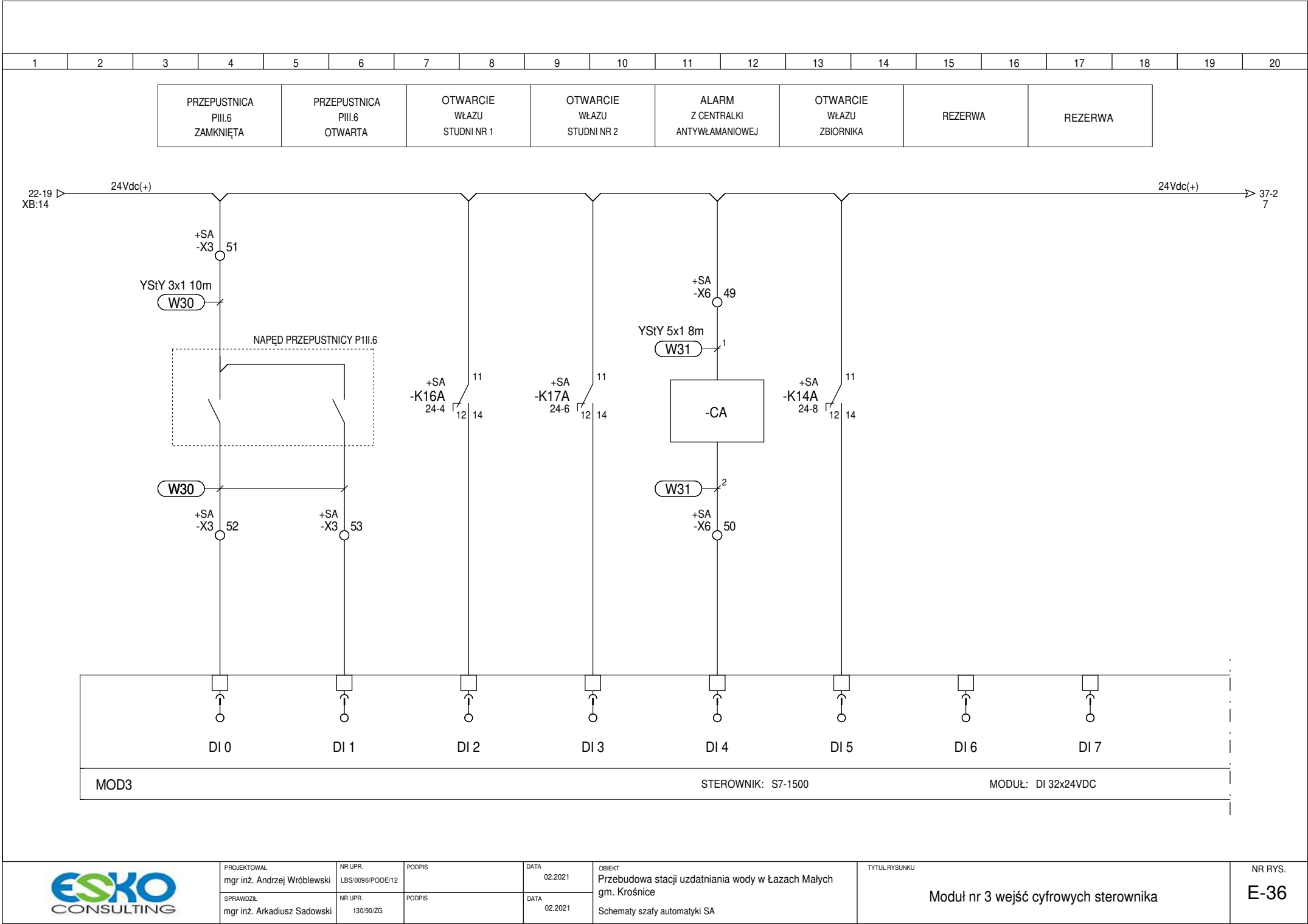
TYTUŁ RYSUNKU
Moduł nr 1 wejść cyfrowych sterownika

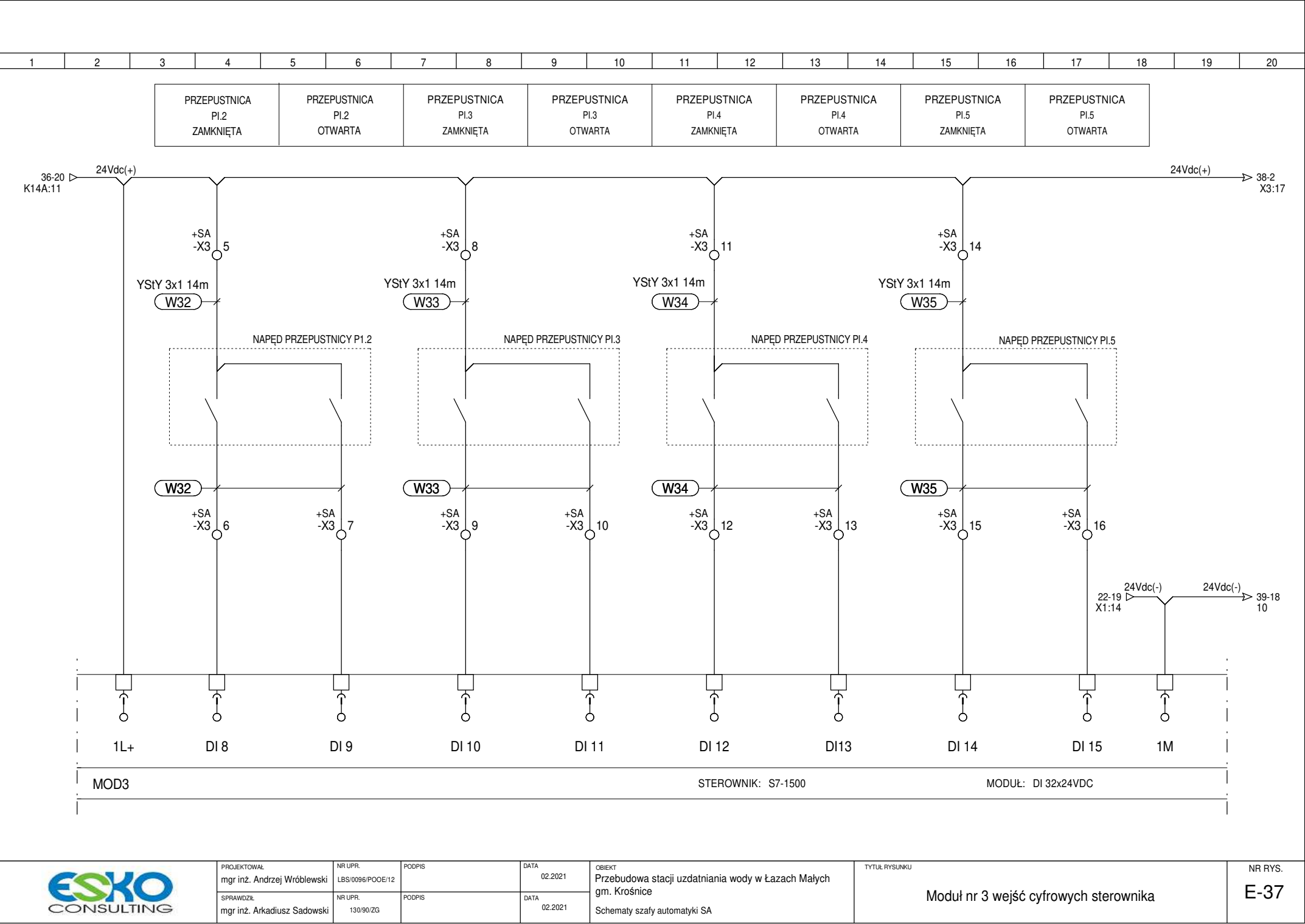
NR RYS.
E-31

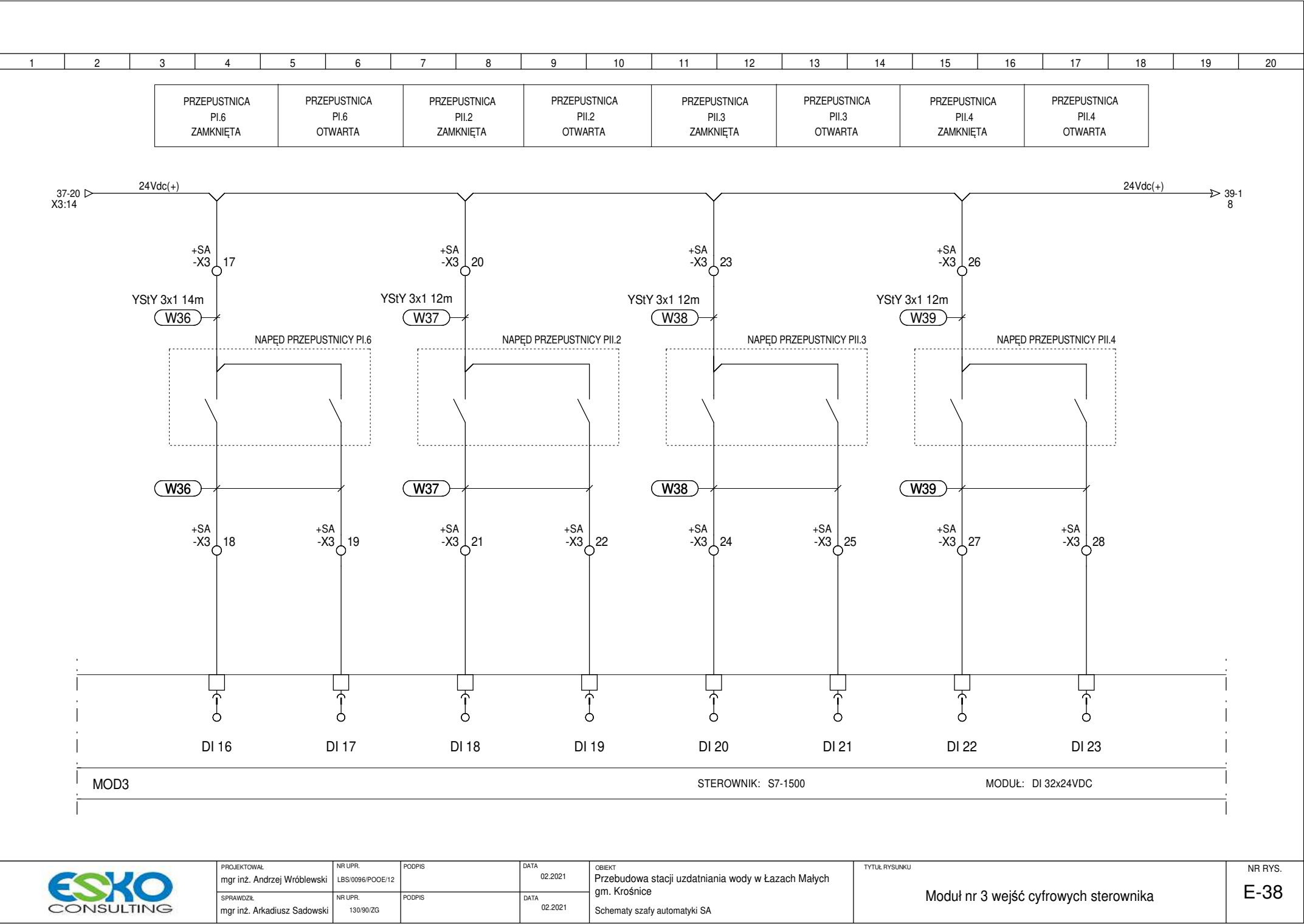


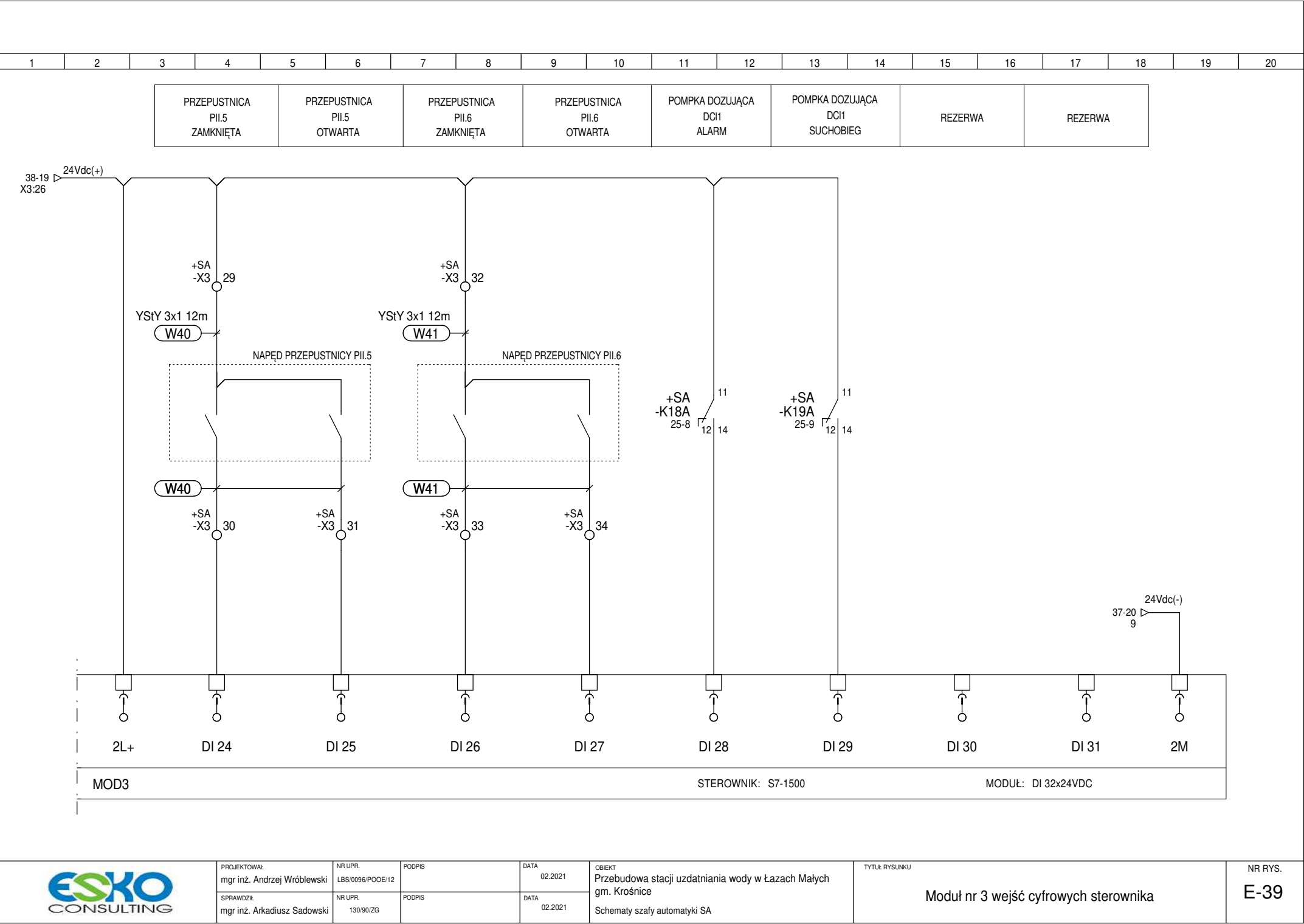


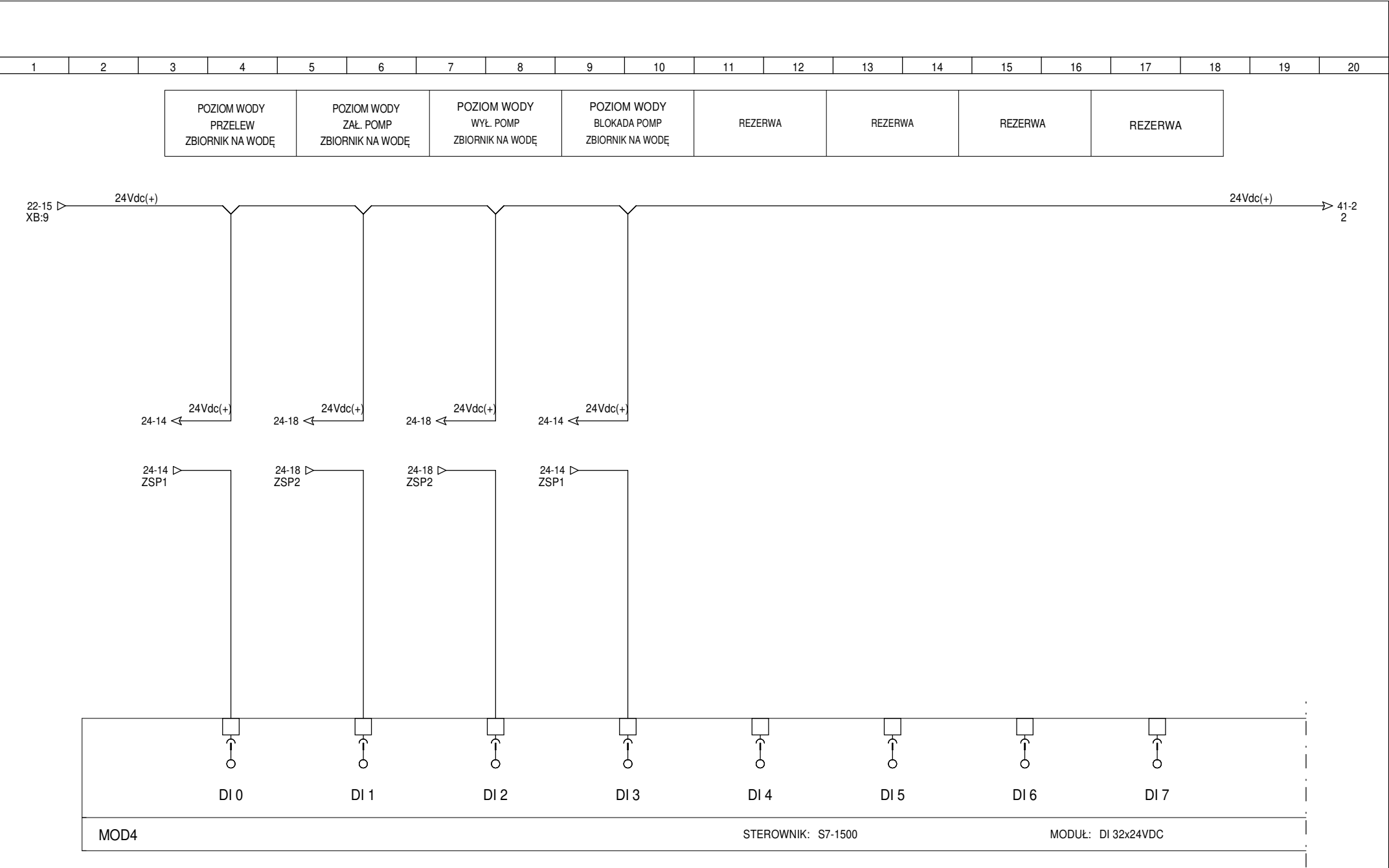


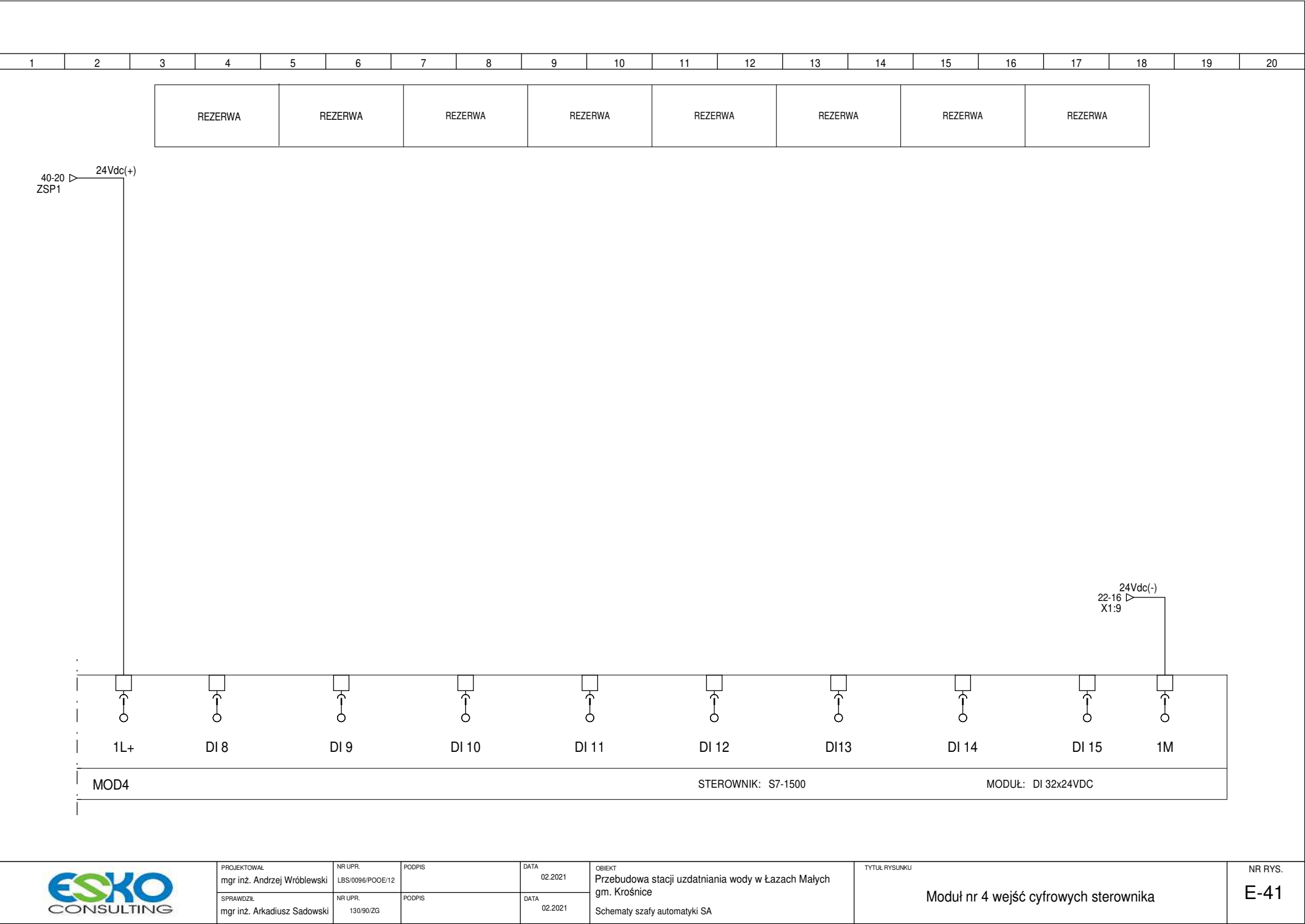


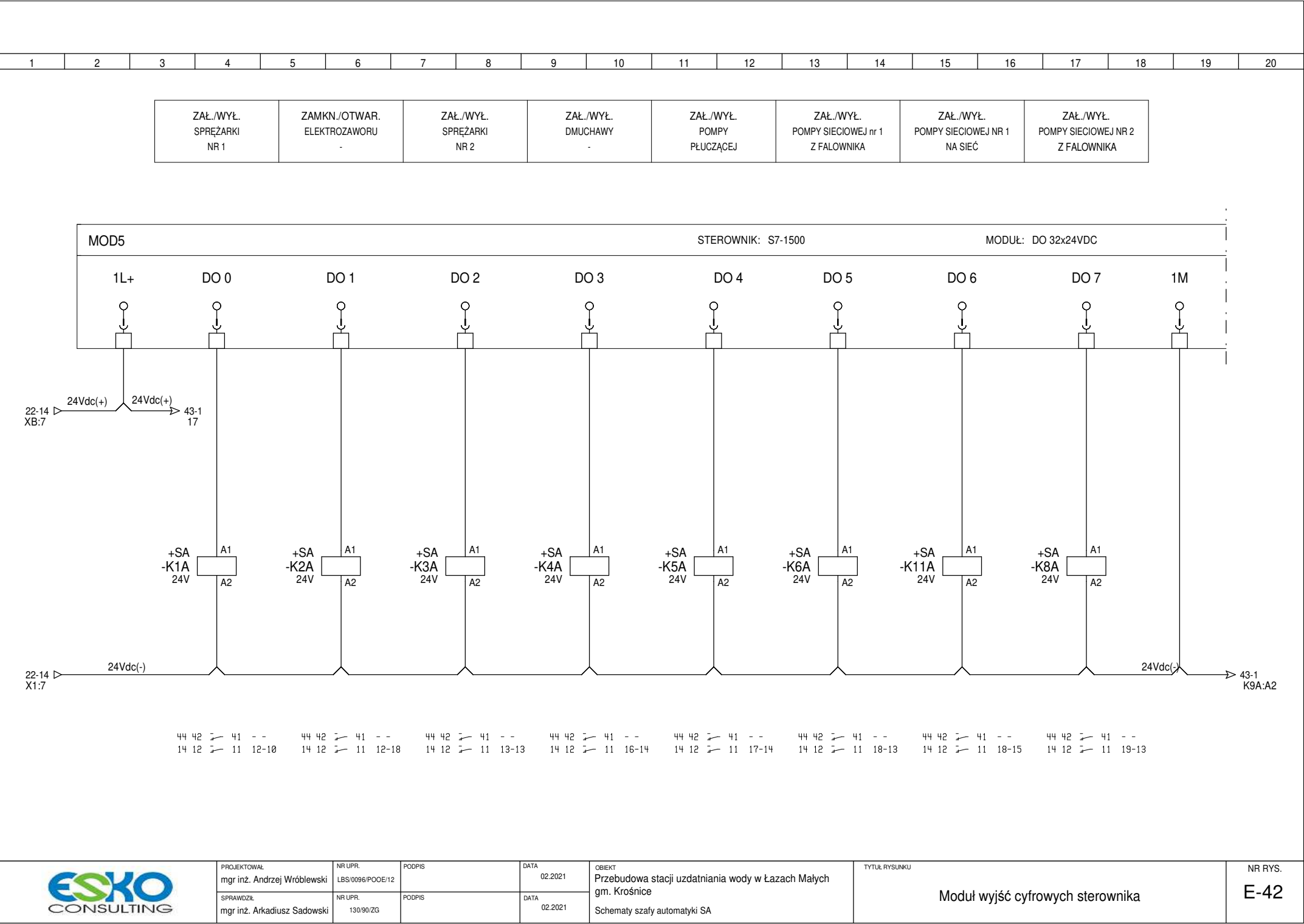


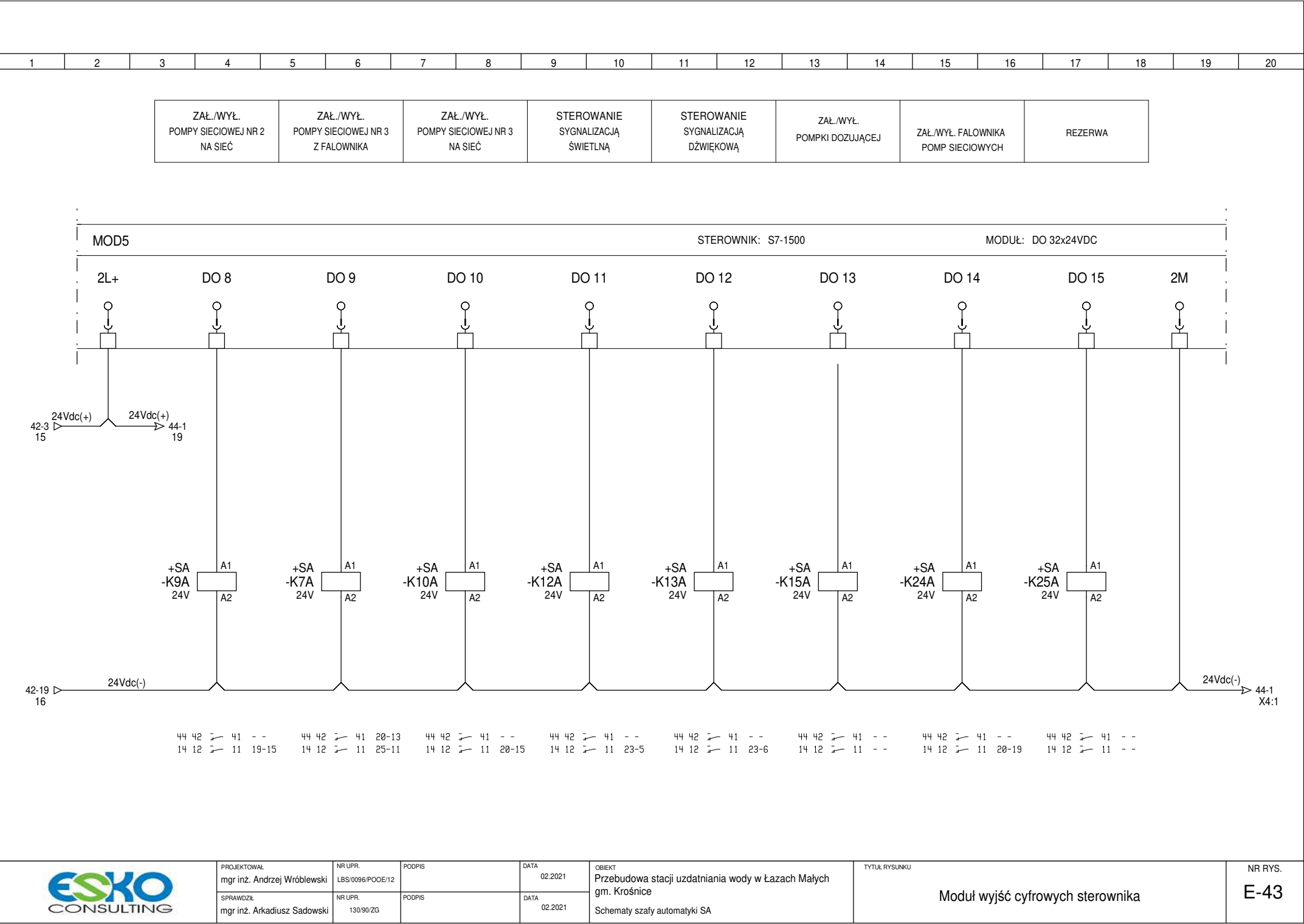












PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Andrzej Wróblewski

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Arkadiusz Sadowski

NR UPR.
LBS/0096/POOE/12

NR UPR.
130/90/ZG

PODPIS

PODPIS

DATA
02.2021

DATA
02.2021

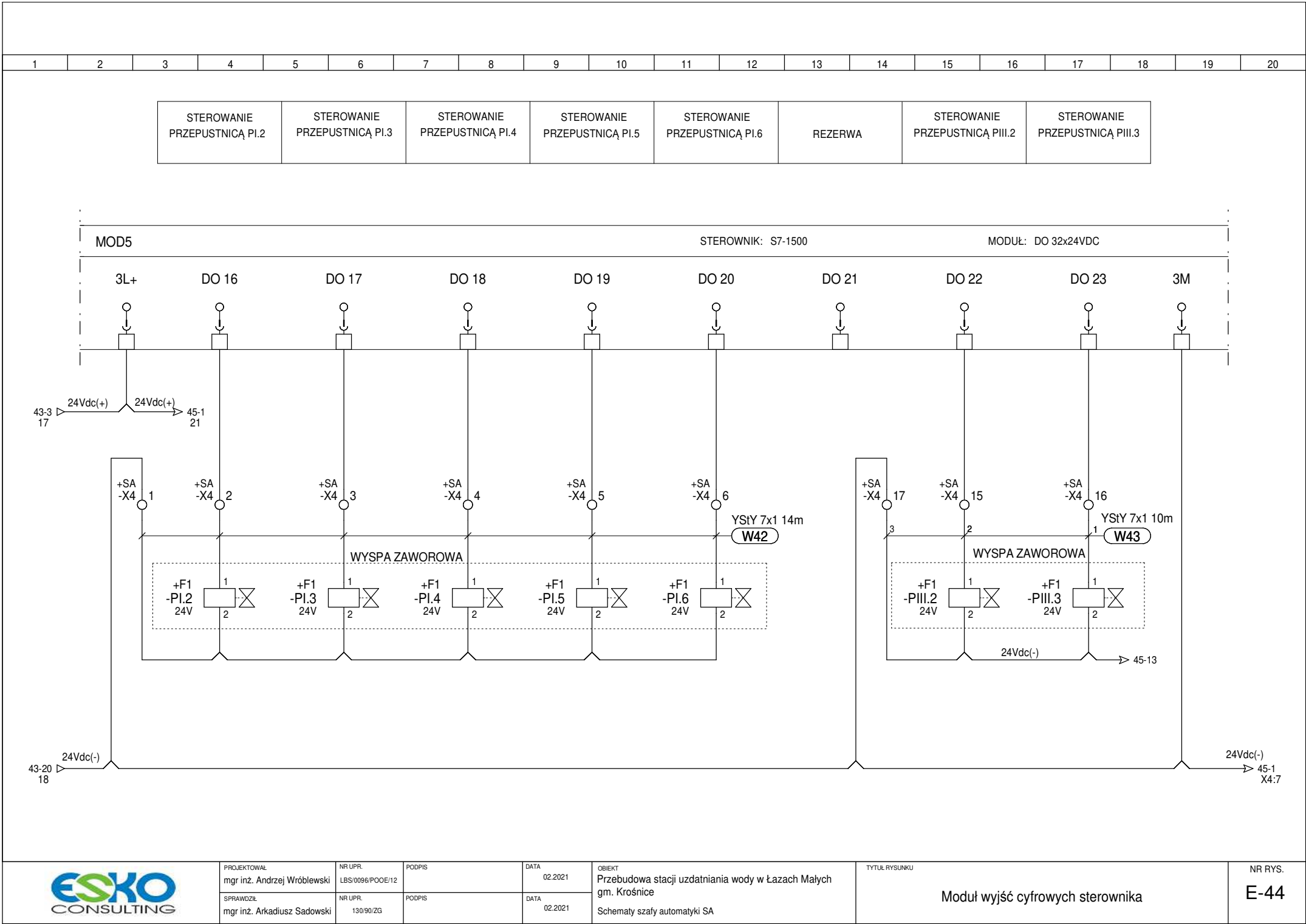
OBIEKT
Przebudowa stacji uzdatniania wody w Łazach Małych
gm. Krośnice

Schematy szafy automatyki SA

TYTUŁ RYSUNKU

Moduł wyjść cyfrowych sterownika

NR RYS.
E-43



ESKO CONSULTING

PROJEKTOWAŁmgr inż. Andrzej Wróblewski

SPRAWDZIŁmgr inż. Arkadiusz Sadowski

NR UPR.LBS/0096/POOE/12

NR UPR.130/90/ZG

PODPIS

PODPIS

DATA02.2021

DATA02.2021

OBIEKTPrzebudowa stacji uzdatniania wody w Łazach Małych gm. Krośnice

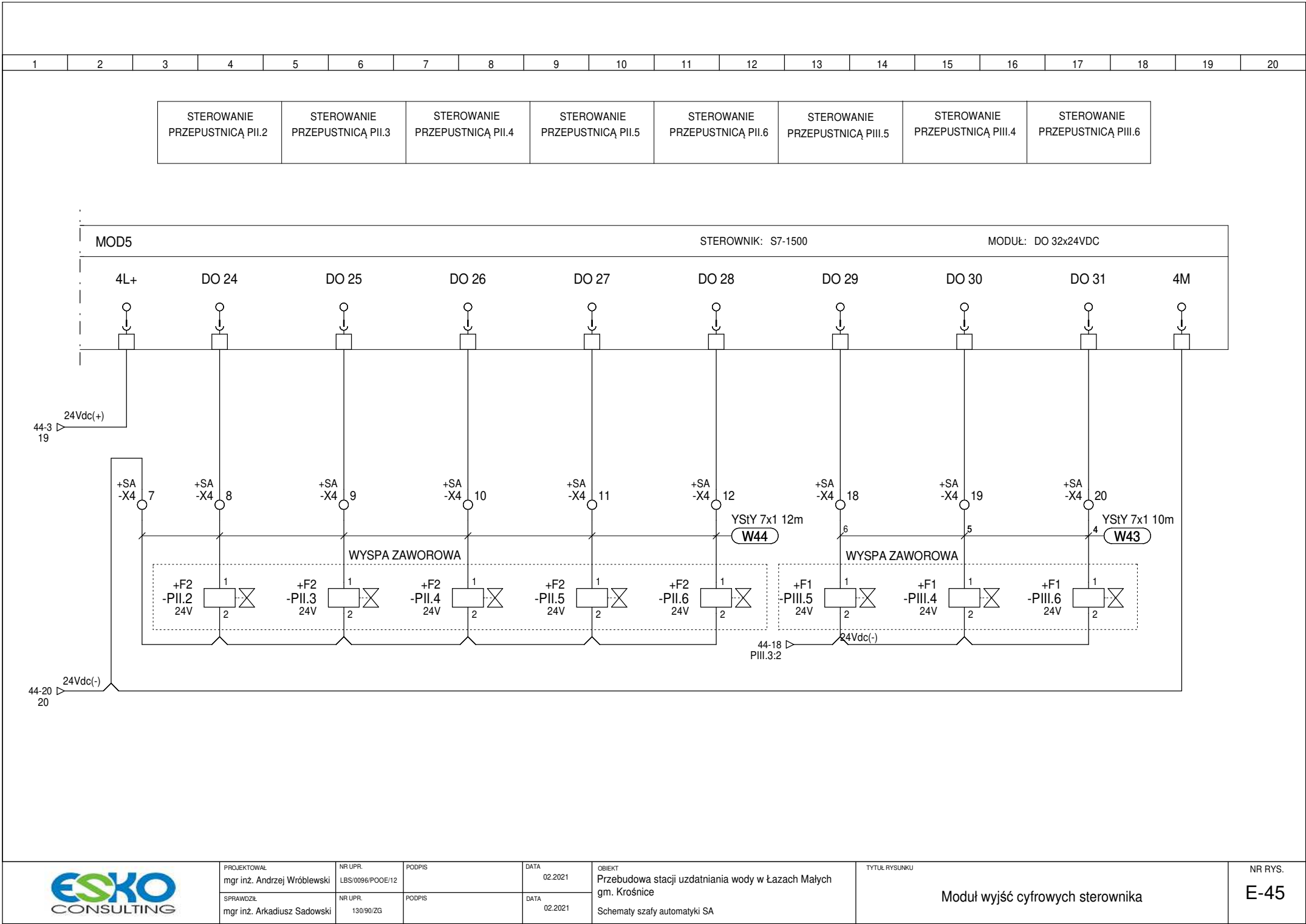
Schematy szafy automatyki SA

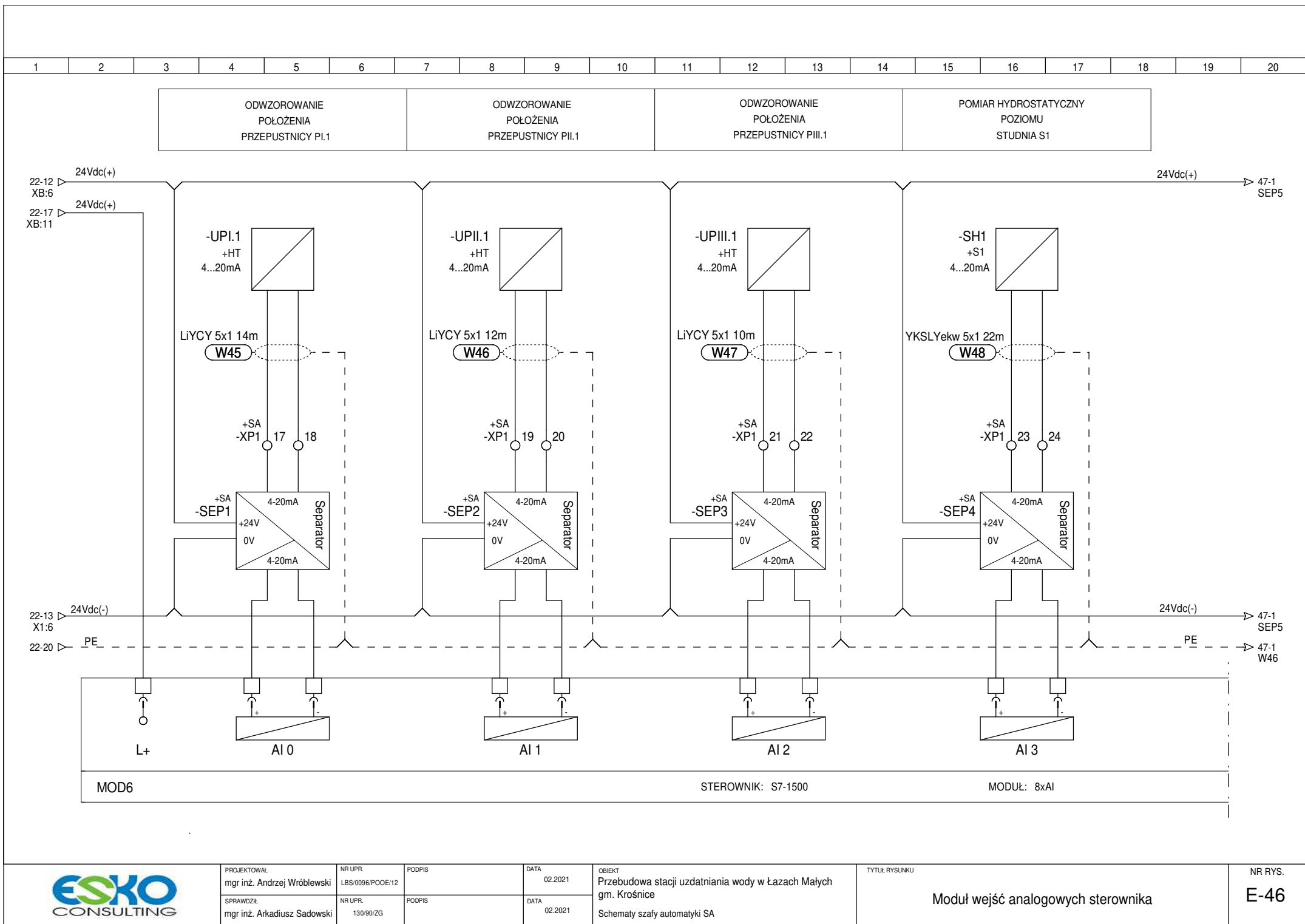
TYTUŁ RYSUNKU

Moduł wyjść cyfrowych sterownika

NR RYS.

E-44





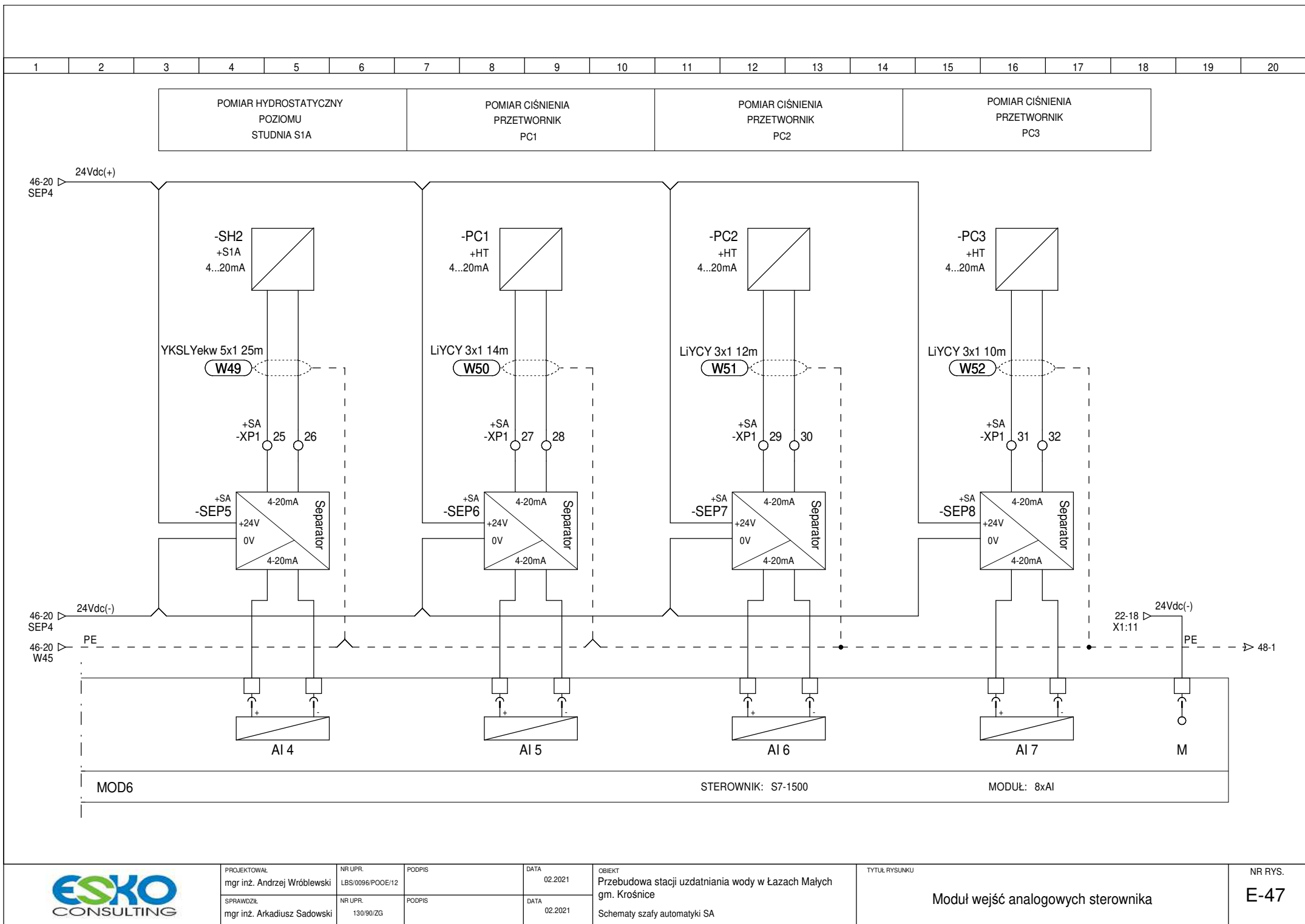
L+

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Wróblewski	NR UPŁ. LBS/0096/POOE/12	PODPIS	DATA 02.2021	OBIEKT Przebudowa stacji uzdatniania wody w Łazach Małych gm. Krośnice Schematy szafy automatyki SA
SPRAWDZIŁ mgr inż. Arkadiusz Sadowski	NR UPŁ. 130/90/ZG	PODPIS	DATA 02.2021	

TYTUŁ RYSUNKU

Moduł wejść analogowych sterownika

NR RYS.
E-46





PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Wróblewski	NR UPR. LBS/0096/POOE/12	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. Arkadiusz Sadowski	NR UPR. 130/90/ZG	PODPIS
DATA 02.2021		DATA 02.2021

OBIEKT
Przebudowa stacji uzdatniania wody w Łazach Małych
gm. Krośnice

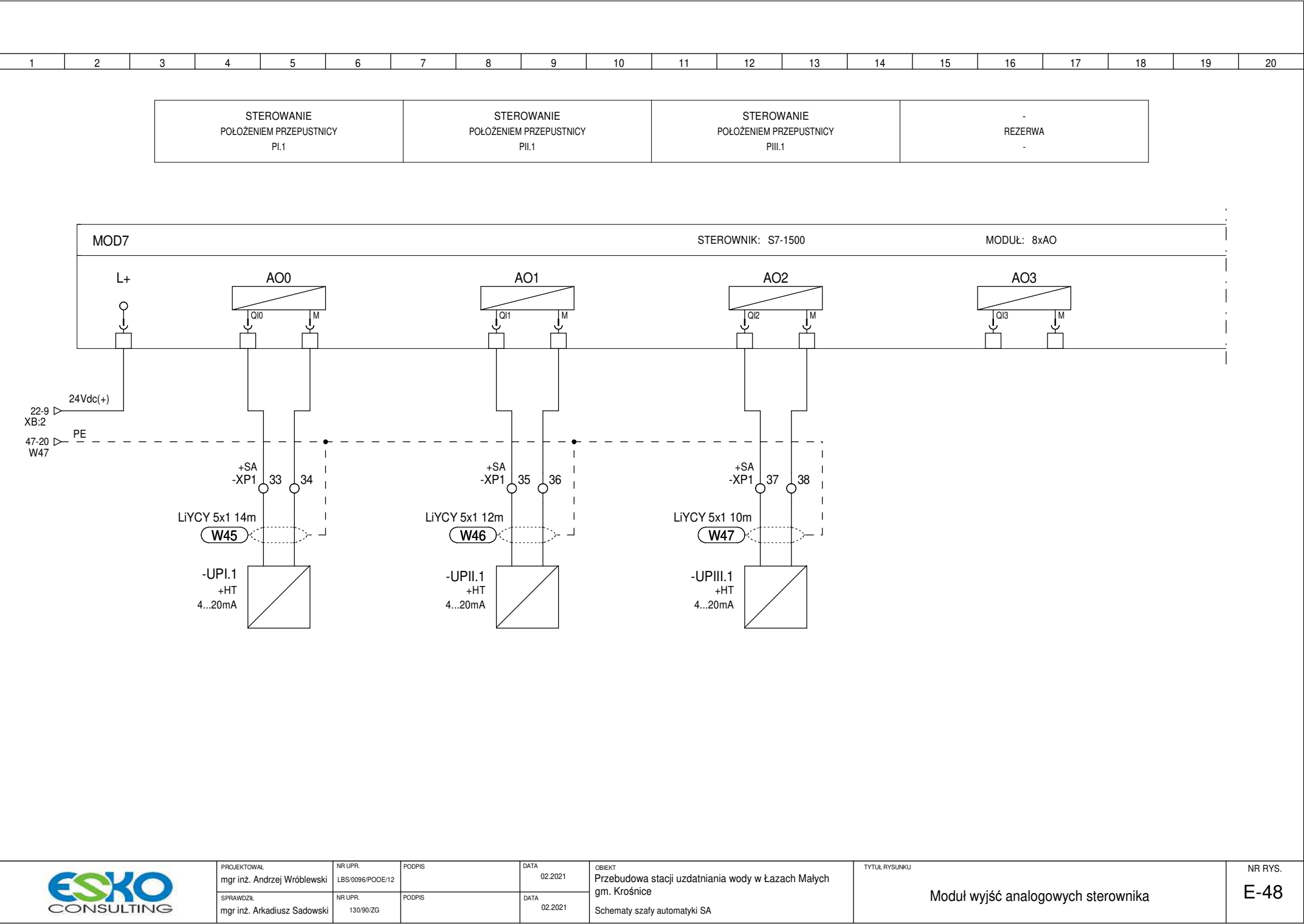
Schematy szafy automatyki SA

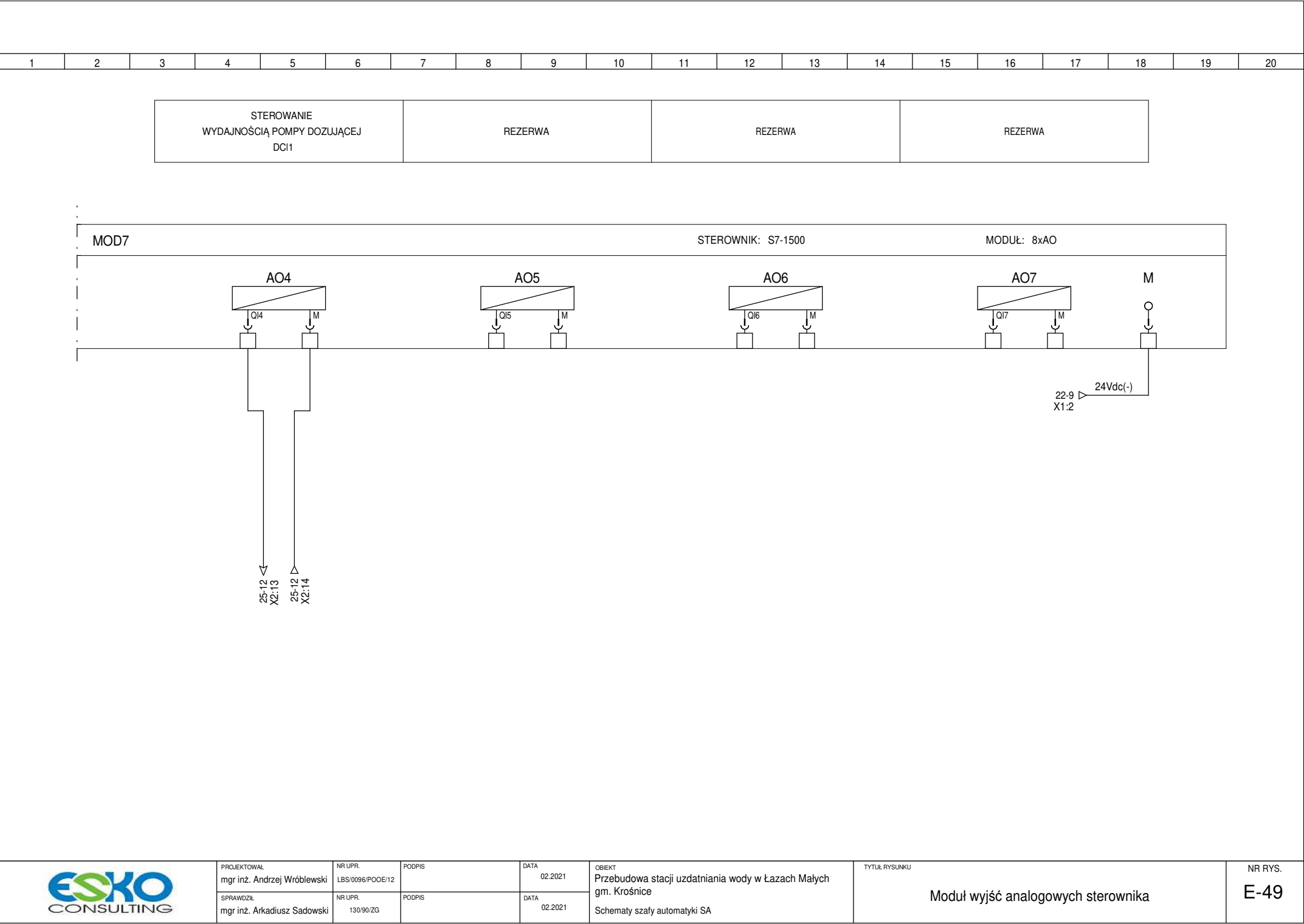
TYTUŁ RYSUNKU

Moduł wejść analogowych sterownika

NR RYS.

E-47





ESKO
CONSULTING

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Andrzej Wróblewski

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Arkadiusz Sadowski

NR UPR.
LBS/0096/POOE/12

NR UPR.
130/90/ZG

PODPIS

PODPIS

DATA
02.2021

DATA
02.2021

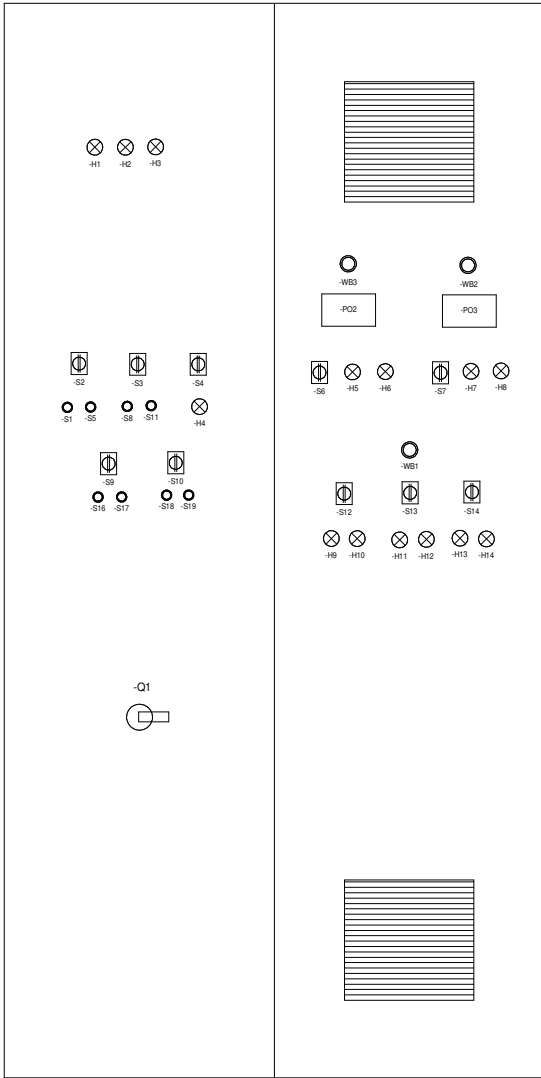
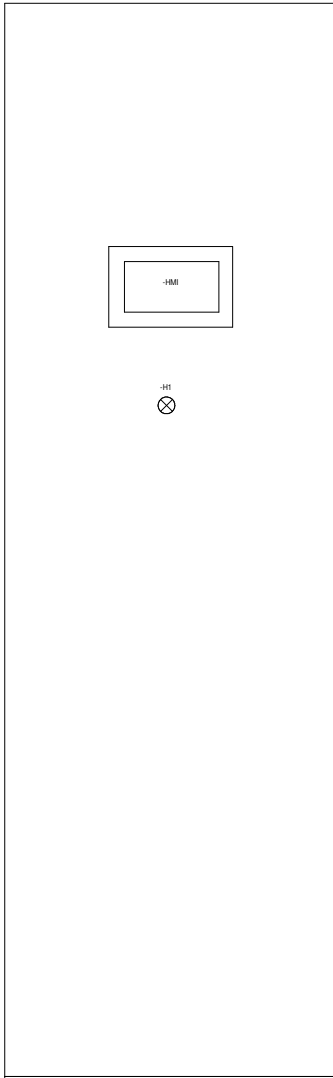

OBIEKT
Przebudowa stacji uzdatniania wody w Łazach Małych
gm. Krośnice

Schematy szafy automatyki SA

TYTUŁ RYSUNKU

Moduł wyjść analogowych sterownika

NR RYS.
E-49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<div><div><div><div><div>Elewacja RT</div><div><div>Cokół 200mm</div></div></div><div><div>Elewacja SA</div><div><div>Cokół 200mm</div></div></div><div><div>Obudowa stalowa na cokole min. IP54 o wymiarach: 1) 2000x1000x400 (WxSxG) 2) 2000x600x400 (WxSxG) z kompletem osprzętu montażowego</div></div></div></div></div>																			
				PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Wróblewski	NR UPR. LBS/0096/POOE/12	PODPIS	DATA 02.2021	OBIEKT Przebudowa stacji uzdatniania wody w Łazach Małych gm. Krośnice	TYTUŁ RYSUNKU Elewacja i wymiary szaf RT i SA	NR RYS. E-50									
				SPRAWDZIŁ mgr inż. Arkadiusz Sadowski	NR UPR. 130/90/ZG	PODPIS	DATA 02.2021												

