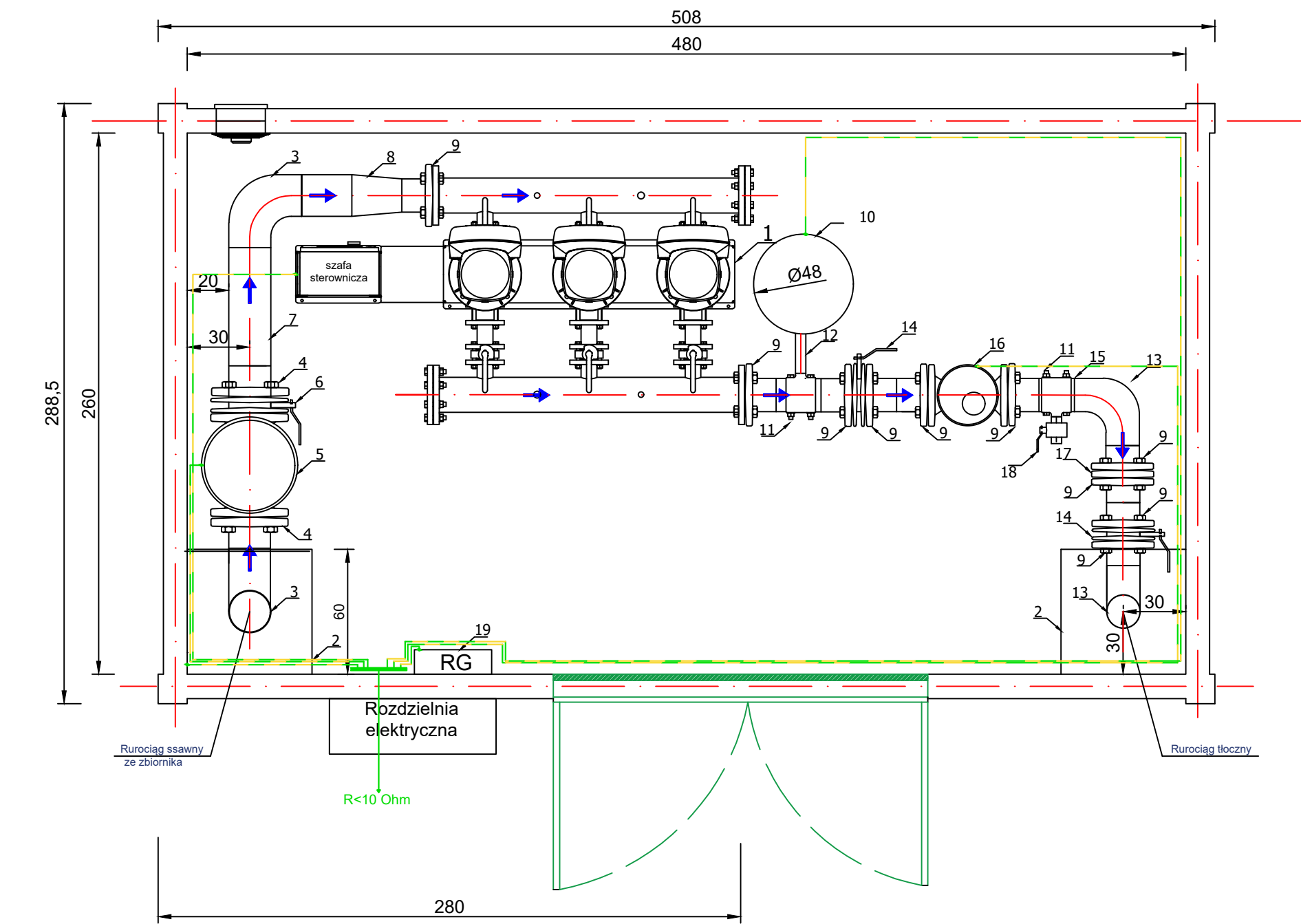


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY POMPOWNI - RZUT Z GÓRY



↓
Uziom prętów ocynkowanych fi 20
połączonych bednarką z główną szyną
wyrównawczą

— Główna szyna wyrównawcza

— Przewód LYżo 16mm2

Zestawienie elementów montażowych - technologia pompowni	Ilość
1. Zestaw pompowy HYDRO MPC-E 3 CRE32-4-2 7,5kW	1
2. Kratka pomostowa 60 x 60cm	2
3. Kolano 200-200	2
4. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem 200	3
5. Zawór zwrotny międzykołnierzowy DN200	1
6. Przepustnica międzykołnierzowa DN200	1
7. Rura Ø200	mb
8. Redukcja 200-160	1
9. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem 160	11
10. Zbiornik hydroforowy 100l	1
11. Obejma 160	2
12. Rura Ø50	mb
13. Kolano 160-160	4
14. Przepustnica międzykołnierzowa DN150	2
15. Rura Ø160	mb
16. Wodomierz kołnierzowy DN150	1
17. Zawór zwrotny międzykołnierzowy DN150	1
18. Zawór czerpalny 1"	1
19. Rozdzielnica elektryczna główna	1

PHU HA-DWA-O PAWEŁ FILIPIAK UL. ŻWIRKI I WIGURY 59, 62-200 GNIEZNO		
INWESTOR	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Karczmą Borowa	
ADRES	Kąkolewo, ul. Leszczyńska 39 64-100 Leszno	
NAZWA OPRACOWANIA	Budowa przepompowni wraz ze zbiornikami na Szkółce Leśnej w Nowym Świecie, w tym dostawa i montaż kontenera technicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Bobrycki	WKP/0219/PWOE/18
NAZWA RYSUNKU	Plan instalacji połączeń wyrównawczych	
DATA: sierpień 2020	SKALA 1:25	NR. RYS.8 - ZAŁ. NR.8