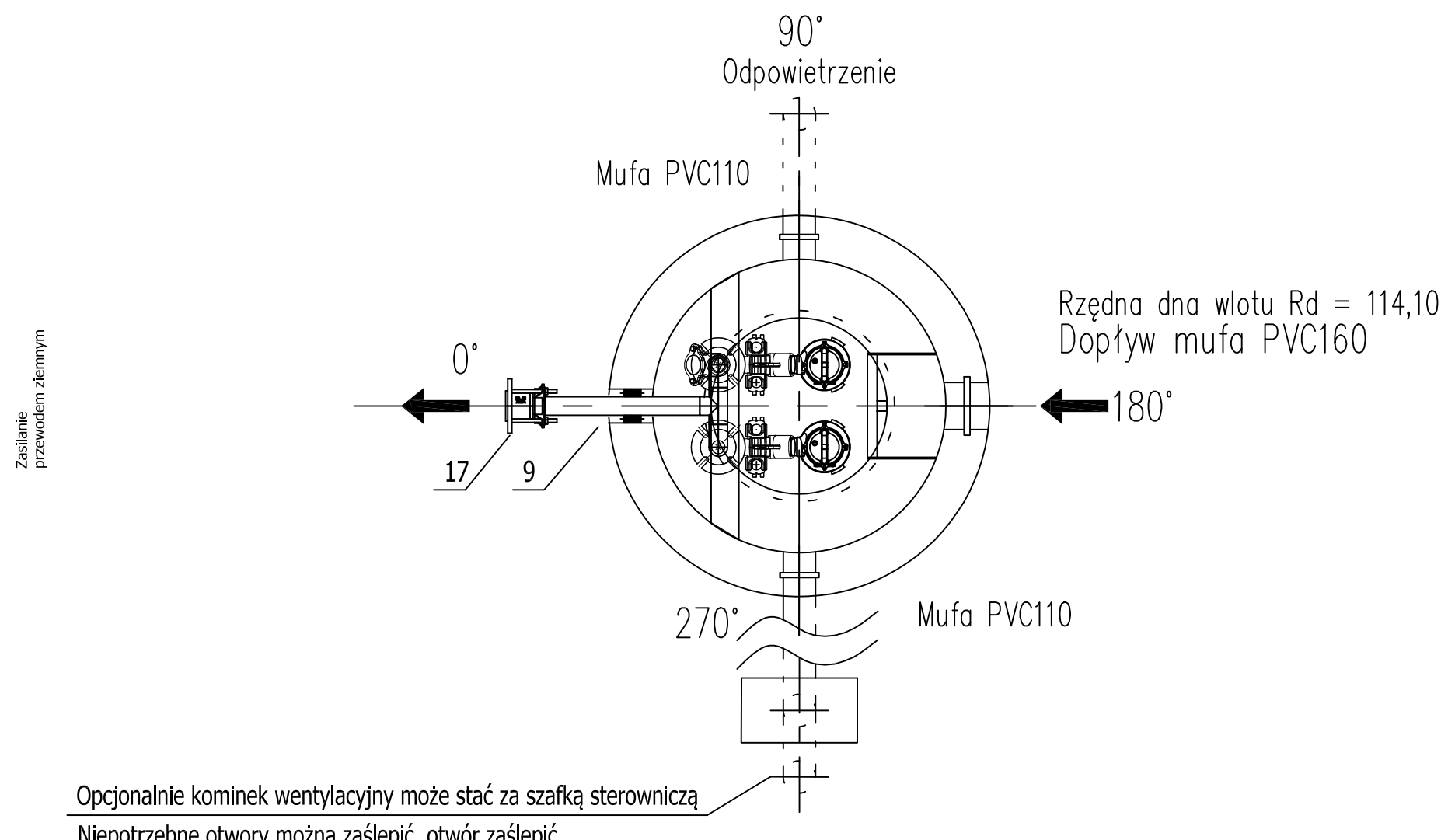


| | | | |
|-----|---|-------|-----------------------------|
| 19. | Zasilanie | 1 | --- |
| 18. | Sterownik w wolnostojącej szafie z fundamentem | 1 | --- |
| 17. | Łącznik rurowo-kolnierzowy | 1 | żeliwo |
| 16. | Górny uchwyt przewodnicy | 2 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 15. | Drabinka zejściowa | 1 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 14. | Właz okrągły ≈600, klasa B125 | 1 | żeliwo |
| 13. | Mufa do wyprowadzenia rur osłonowych przewodów i wentylacji | 2 | PVC 110 |
| 12. | Łańcuch ≈ 4mm o udźwigu 210 kg | 2 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 11. | Kolektor zbiorczy DN50 | 1 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 10. | Prowadnica rurowa | 2 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 9. | Przejęście szczelne przez ścianę zbiornika | 1 | EPDM/stal nierdzewna 1.4301 |
| 8. | Mocowanie stopy do dna | 8 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 7. | -- | 1 | żeliwo |
| 6. | Zawór DN50 | 3 | żeliwo |
| 5. | Kolnierz normowy DN50 | 1 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 4. | Zawór zwrotny, kulowy DN50 | 2 | żeliwo |
| 3. | Pion tłoczny DN50 | 2 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 2. | Stopa sprzęgająca DN50 | 2 | żeliwo |
| 1. | Pompa zasilająca 230V | 2 | żeliwo |
| Lp. | Nazwa wyrobu | Ilość | Materiał |

Opcjonalnie kominek wentylacyjny może stać za szafką sterowniczą
Niepotrzebne otwory można zaślepić. otwór zaślepić

UWAGI:

1. Króciec tłoczny zakończony bosym końcem
2. Przewody ułożyć w rurze osłonowej ze spadkiem min. 2% w kierunku pompowni
3. Odsunięcie szafki pow. 4 m od środka pompowni wymaga przedłużenia przewodów



| | | | |
|-----|---|-------|-----------------------------|
| 19. | Zasilanie | 1 | --- |
| 18. | Sterownik w wolnostojącej szafie z fundamentem | 1 | --- |
| 17. | Łącznik rurowo-kolnierzowy | 1 | żeliwo |
| 16. | Górny uchwyt prowadnicy | 2 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 15. | Drabinka zejściowa | 1 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 14. | Właz okrągły ø600, klasa B125 | 1 | żeliwo |
| 13. | Mufa do wyprowadzenia rur osłonowych przewodów i wentylacji | 2 | PVC 110 |
| 12. | Łańcuch ø 4mm o udźwigu 210 kg | 2 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 11. | Kolektor zbiorczy DN50 | 1 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 10. | Prowadnica rurowa | 2 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 9. | Przejęcie szczelne przez ścianę zbiornika | 1 | EPDM/stal nierdzewna 1.4301 |
| 8. | Mocowanie stopy do dna | 8 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 7. | -- | 1 | żeliwo |
| 6. | Zawór DN50 | 3 | żeliwo |
| 5. | Kolnierz normowy DN50 | 1 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 4. | Zawór zwrotny, kulowy DN50 | 2 | żeliwo |
| 3. | Pion tłoczny DN50 | 2 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 2. | Stopa sprzęgająca DN50 | 2 | żeliwo |
| 1. | Pompa zasilająca 230V | 2 | żeliwo |
| Lp. | Nazwa wyrobu | Ilość | Materiał |

UWAGI:

1. Króciec tłoczny zakończony bosym końcem
2. Przewody ułożyć w rurze osłonowej ze spadkiem min. 2% w kierunku pompowni
3. Odsunięcie szafki pow. 4 m od środka pompowni wymaga przedłużenia przewodów

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|-------------------|---|-------------------------------|------------|-------------------|--------------------|--------|---|--|
| ■ inwestor: | | ■ pracownia: | | Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Barta 4/1, 51-618 Wrocław | | | | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego, al. J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław | | 15 | | | imię i nazwisko | | uprawnienia | | podpis | | |
| | | | ■ gł. projektant: | | mgr inż. Mirosław Pandelidis | | upr. nr 168/87/UW | | | | |
| | | | ■ sprawdzający: | | mgr inż. Hanna Pandelidis | | upr. nr 253/86/UW | | | | |
| | | | ■ projektant: | | mgr inż. Magdalena Rabczyńska | | | | | | |
| | | | ■ projektant: | | mgr inż. Patryk Poprawa | | | | | | |
| ■ projekt: | | | | ■ branża: | | ■ stadium: | | ■ skala: | | | |
| Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witełka 25 we Wrocławiu | | | | - | | - | | projekt wykonawczy | | - | |
| ■ adres: | | ■ nazwa rysunku: | | Schemat przepompowni ścieków | | | | | | | |
| ul. Witełka 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1; AM 14; obręb Zalesie; Wrocław | | | | | | | | | | | |
| ■ data: | | Wrocław, marzec 2018 | | ■ nr rysunku: | | PZT.05 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |