



- 1. Żurawik przenośny typu ŻPR/P 400
- 2. Poręcz ze stali kwasoodpornej 1.4301
- 3. Kominiek wentylacyjny nawiewny PVC
- 3.1 Kominiek wentylacyjny wywiewny PVC
- 4. Właz prostokątny ze stali kwasoodpornej 1.4301
- 5. Płyta pokrywowa zbiornika żelbetonowa
- 6. Drabinka zejściowa ze stali kwasoodpornej 1.4301
- 7. Łańcuch do podnoszenia i opuszczania pomp ze stali kwasoodpornej 1.4301
- 8. Zawór odcinający kulowy DN80 PN16
- 9. Zawór zwrotny kulowy
- 10. Piony tłoczne ze stali kwasoodpornej 1.4301
- 11. Prowadnice rurowe ze stali kwasoodpornej 1.4301
- 12. Łańcuch z obciążnikiem ze stali kwasoodpornej 1.4301
- 13. Wyłącznik pływakowy
- 14. Sonda hydrostatyczna
- 15. Obciążnik żeliwny
- 16. Pompa zatapialna
- 17. Płyta denna
- 18. Kolano sprzęgające
- 19. Rurociąg tłoczny Dn 80 ze stali kwasoodpornej 1.4301
- 20. Przejście szczelne
- 21. Nasada płuczka Dn 50
- 22. Mocowanie górne prowadnic
- 23. Przepust kablowy

Tytuł rys.: Schem. montażowy przepompowni ścieków		NR RYS. 5	
Temat: Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej - Kamionka (osiedle).		DATA luty 2021 r.	Skala 1:20
Lokalizacja: Kamionka, obręb 0012, dz. 146/34, 146/35, 146/42, 146/46, 146/47, 146/48, 146/49, 146/50, 146/51		Inwestor: Gmina Kwidzyn ul. Grudziądzka 30 82 - 500 Kwidzyn	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Michalski upr. nr KUP/0072/PWBS/2020		Projektant:	
Sprawdzający: mgr inż. Ireneusz Kłak upr. nr POM/0223/PWOS/10		Sprawdzający:	