



- LP./Nazwa elementu/Ilość
- Zbiornik z polimerobetonu
 - Pompa zatapialna
 - Kolano ze stopą podstawy
 - Mocowanie przewodnic rurowych
 - Zasuwa nożowa ze stali nierdzewnej do ścieków , odcinająca
 - Przedłużacz trzpienia do zasuw z stali nierdzewnej
 - Układ przepływania rurociągu tłocznego
 - Nasada płuczająca
 - Zawór zwrotny kulowy
 - Łańcuch do wyciągania pomp
 - Sonda hydrostatyczna z pływakami /1kpl
 - Wentylacja Ø110 z filtrem antyodorowym
 - Właz nierdzewny na klucz specjalny oraz na kłódkę / 1szt.
 - Drabinka szalowa z wysuwaną poręczą z stali nierdzewnej/1szt.
 - Urządzenie zabezpieczająco-sterujące /1szt.
 - Przydennice betonowe
 - Podest roboczy nierdzewny, kratowy z możliwością z możliwością podniesienia na bok /1szt.
 - Deflektor z stali nierdzewnej montowany do ścianek przepompowni
 - Orurowanie przepompowni z stali nierdzewnej
 - Przejście szczelne dla rurociągu tłocznego
 - Przejście szczelne dla rurociągu grawitacyjnego
 - Stopa pod żurawik z stali nierdzewnej,
 - Poręcz szalowa z stali nierdzewnej,

Projekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z LOKALNĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRZYBNIK - GMINA RUDNIK		
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA PAWEŁ PAWLICKI ul. Jana Pawła II 8, 47 - 400 Racibórz		
Temat:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI		
Lokalizacja:	ul. Zamkowa, 47-411 Strzybnik dz. nr 122/10, 122/12, 122/13, 122/14, 122/15, 124/2,	Skala:	Nr rys.: IS-8
Inwestor:	Gmina Rudnik ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik	Branża:	instalacje sanitarne
Projektant:	mgr inż. Marta Nowak upr. nr SLK/9117/PWBS/21	Stadium: projekt bud.-wyk.	
Sprawdzający:	Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt		
Opracowanie:	mgr inż. Sabina Golijasz	Data:	luty 2023 r.