



LEGENDA

- Pompa zatapialna do ścieków, np. ARX F065-150/017F4USG -190 1,67 kW prod. KSB.
- Kolano stopowe DN65.
- Zbiornik polimerobetonowy DN1200, H=3,52 m.
- Zasuwa nożowa DN80.
- Zawór zwrotny kulowy DN80.
- Zawór odpowietrzający do ścieków DN50 z zasuwą nożową DN50.
- Rurociąg tłoczny DN80, stal AISI316.
- Kolnierz luźny DN80 PN10.
- Wyłącznik pływakowy.
- Sonda hydrostatyczna.
- Drabina szalowa, stal AISI 316.
- Dopływ ścieków PVC200, SDR34, SN8, lite.
- Prowadnice rurowe DN25, stal AISI 316.
- Szafa sterownicza.
- Kominiek wentylacyjny stal AISI 316.
- Deflektor, stal AISI 316.
- Wiąz nierdzewny 600x800 mm.
- Łańcuch, stal AISI 316.
- Uszczelnienie łańcuchowe/przeście szczelne.
- Belka wsporcza, regulowana, stal AISI 316.
- Skosy technologiczne.
- Króciec wentylacji nawiewnej PVC110 z przejściem szczelnym.
- Króciec wentylacji wywiewnej PVC110 z przejściem szczelnym.
- Króciec typu AROT 110 z przejściem szczelnym.
- Studnia zapuszczana betonowa DN2000, gr. ścianki 150 mm
- Beton C30/37, stosunek w/c=0,4
- Przestrzeń pomiędzy studnią zapuszczaną a zbiornikiem przepompowni - beton C12/15

TEMAT: Przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej wraz z budową przepompowni ścieków z rurociągami tłocznymi, na terenie Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Franciszka Ratajczaka w Rydzynie		
ADRES INWESTYCJI: Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński; Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna	DATA VII.2021 r.	
INWESTOR: SOSW im. Franciszka Ratajczaka Plac Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna	SKALA 1:20	
NAZWA RYS. PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH	NR RYS. 7	
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi0362/POSi11		
SPRAWDZAJĄCY inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi0286/POSi07		