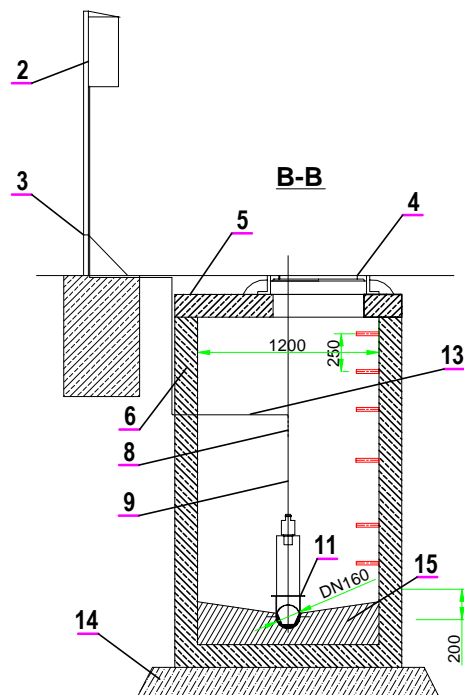
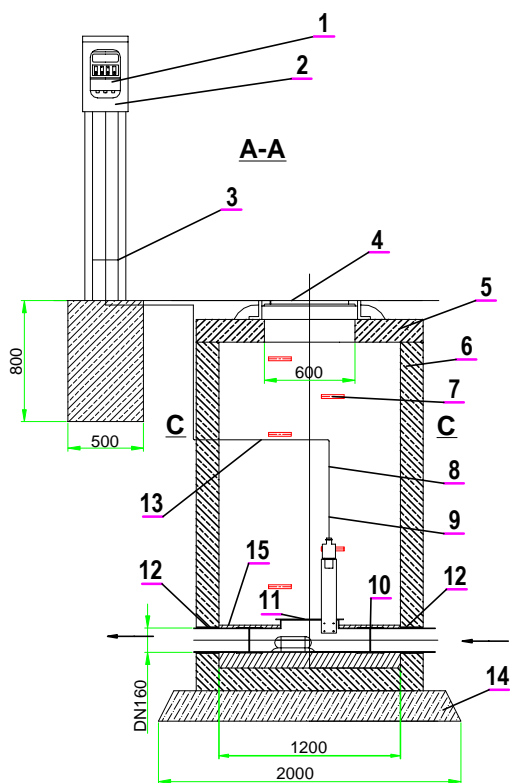
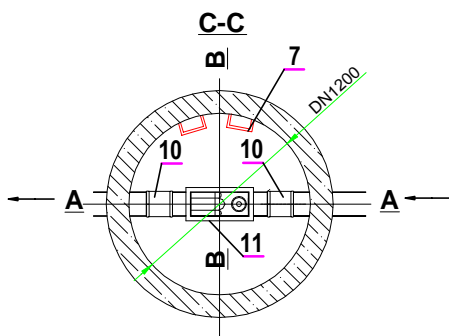


Studnia wraz z korytem pomiarowym Palmer - Bowlus'a ZPB160



Studnia wraz z korytem pomiarowym
Palmer - Bowlus'a ZPB160



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

L.p.	Nazwa elementu
1	Przetwornik M1600 przepływomierza FLOWBOX
2	Szafka instalacyjna
3	Stojak do zawieszenia szafki instalacyjnej
4	Właz żeliwny DN600
5	Pokrywa betonowa z otworem pod właz DN600
6	Studnia betonowa DN1200
7	Stopnie złączowe
8	Czujnik ultradźwiękowy przepływomierza FLOWBOX
9	Uchwyt czujnika ultradźwiękowego
10	Nasuwka PCV DN160
11	Koryto pomiarowe Palmer - Bowlus'a ZPB160
12	Przejście szczelne PP DN160
13	Kabel łączący czujnik z przetwornikiem
14	Beton C12/15
15	Wylewka betonowa C35/45

Firma Projektowo-Wykonawcza **SANITMAL** inż. Arkadiusz Malik
20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10

OBIĘKT:
Budowa hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków
o średniej przepustowości dobowej $Q_{dś}=180m^3/d$
dla miejscowości Białka, gm. Dębowa Kłoda (dz. nr 332)

Inwestor:
Gmina
Dębowa Kłoda 116A
21-211 Dębowa Kłoda

TYTUŁ RYSUNKU:
STUDNIA Z KORYTEM POMIAROWYM

Faza opr.:
Proj. Bud.-Wyk.
Skala: 1:50

Funkcja:	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Branża	Podpis:	Data wykonania:
Projektant:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanit.	<i>[Signature]</i>	10.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Bobruk	LUB/0004/PWOS/05	sanit.	<i>[Signature]</i>	Nr rys.: S16