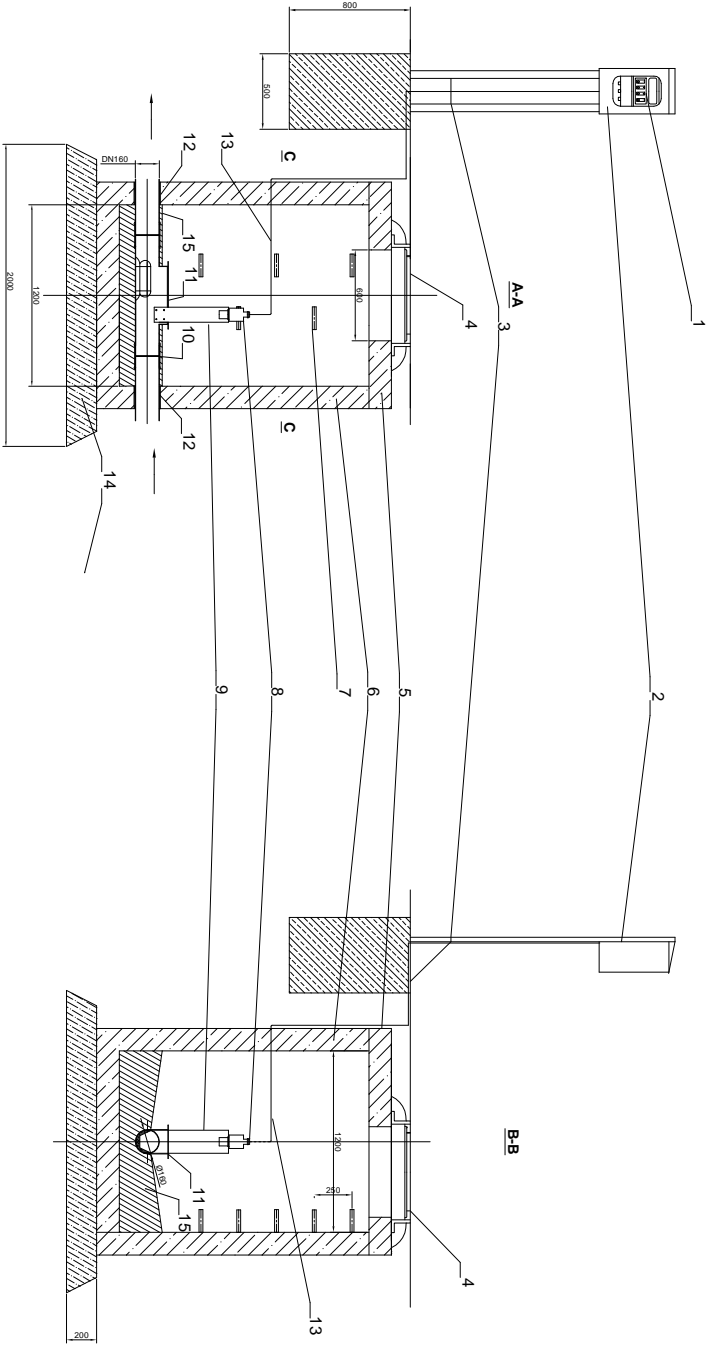


Studnia wraz z korytem pomiarowym Palmer - Bowlus'a ZPB160



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 żelazowe
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 <i>SANITMAL</i> inż. Arkadiusz Małik 20-425 Lublin, ul. Dunińskiego 19/10					Investor: Gmina Dębowa Kłoda Dębowa Kłoda 116A 21-211 Dębowa Kłoda
NAZWA INWESTYCJI: Budowa hybrydowej hydrofitejowej oczyszczalni ścieków dla miejscowości Białka, gm. Dębowa Kłoda, dz nr. 332					
TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA WRAZ Z KORYTEM POMIAROWYM					Faza opr.: Proj. Bud.
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Branża	Podpis:	Nr rys.: A02
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Mizak	2331/Lb/84	arch.		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Wacław Kondziola	2550/Lb/85	arch.		
Projektował:	inż. Leszek Wiśniński	1307/Lb/81	konst.		
Sprawdził:	mgr inż. Rajmund Smarkala	LUB/0189/PWOK/12	konst.		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Koroluk				