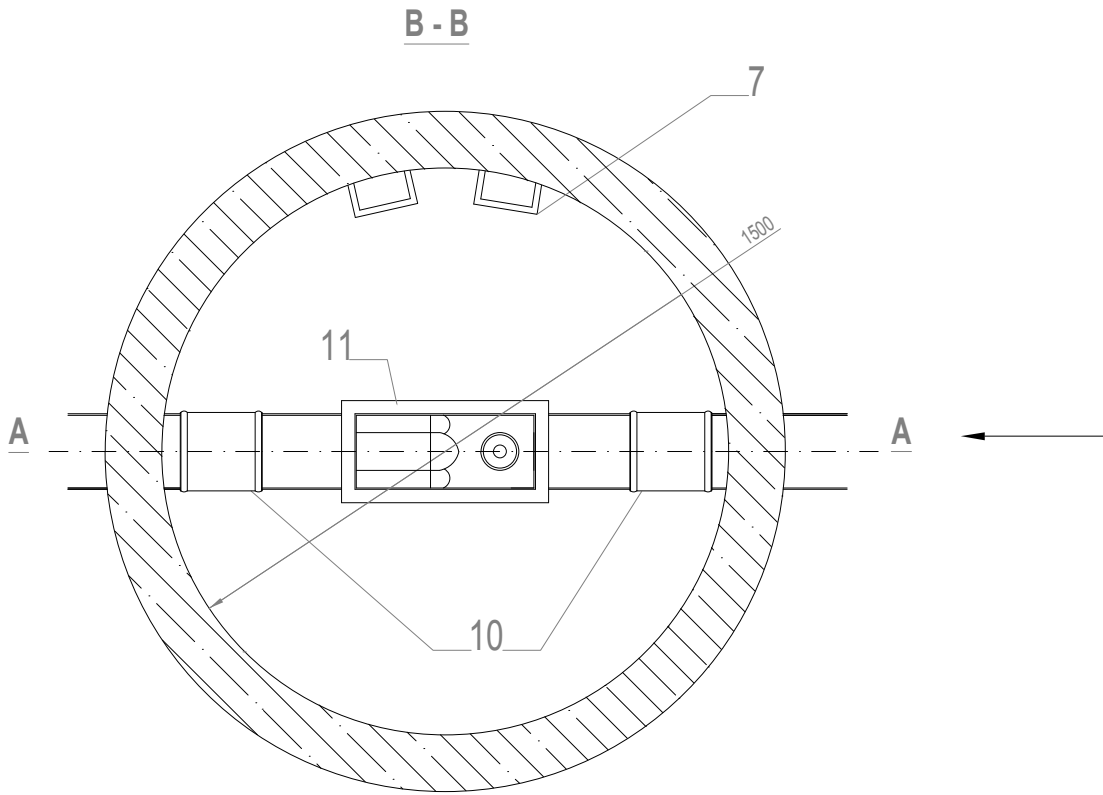
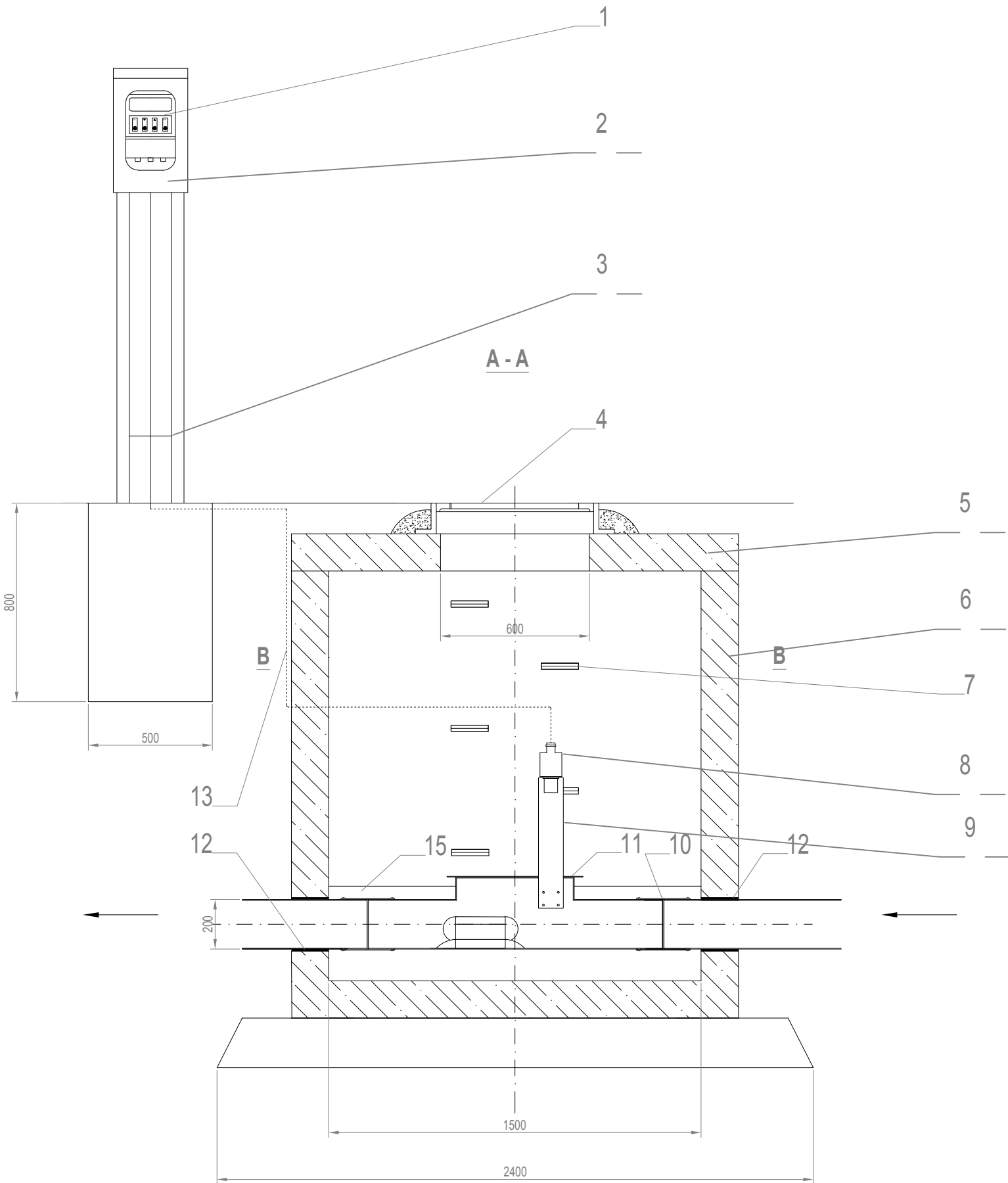


Studnia pomiarowa wraz z korytem
Palmer - Bowlus'a ZPB200

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 DN1500
7	Stopnie zjazdowe
8	Czujnik ultradźwiękowy przepływomierza FLOWBOX
9	Uchwyt czujnika ultradźwiękowego
10	Nasuwka PCV DN200
11	Koryto pomiarowe Palmer - Bowlus'a ZPB200
12	Przejście szczelne PP DN200
13	Kabel łączący czujnik z przetwornikiem
14	Beton C12/15
15	Wylewka betonowa C35/45



UWAGA:
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

PROJEKT		ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR NFZ w Warszawie, ŚOW w Katowicach ul. Kossutha 13, 40-844 Katowice	
TEMAT		Projekt parkingu		ADRES INWESTYCJI ul. Kossutha 13, dz. nr 56/13 i 57/13 40-844 Katowice	
NAZWA RYSUNKU Przepływomierz		DATA	SKALA	NR RYS.	
		13.07.2016	1:20	S-05	
proj.mgr inż. Maciej Wolski		499/91			
wyk.mgr inż. Maciej Wolski		499/91			
spr.					