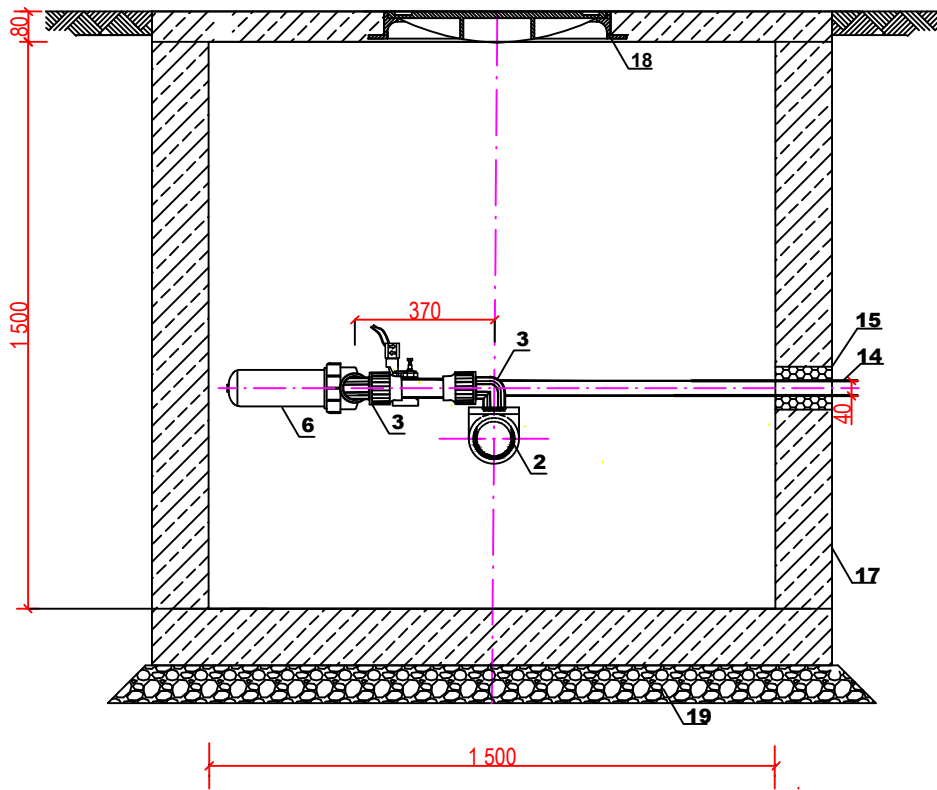
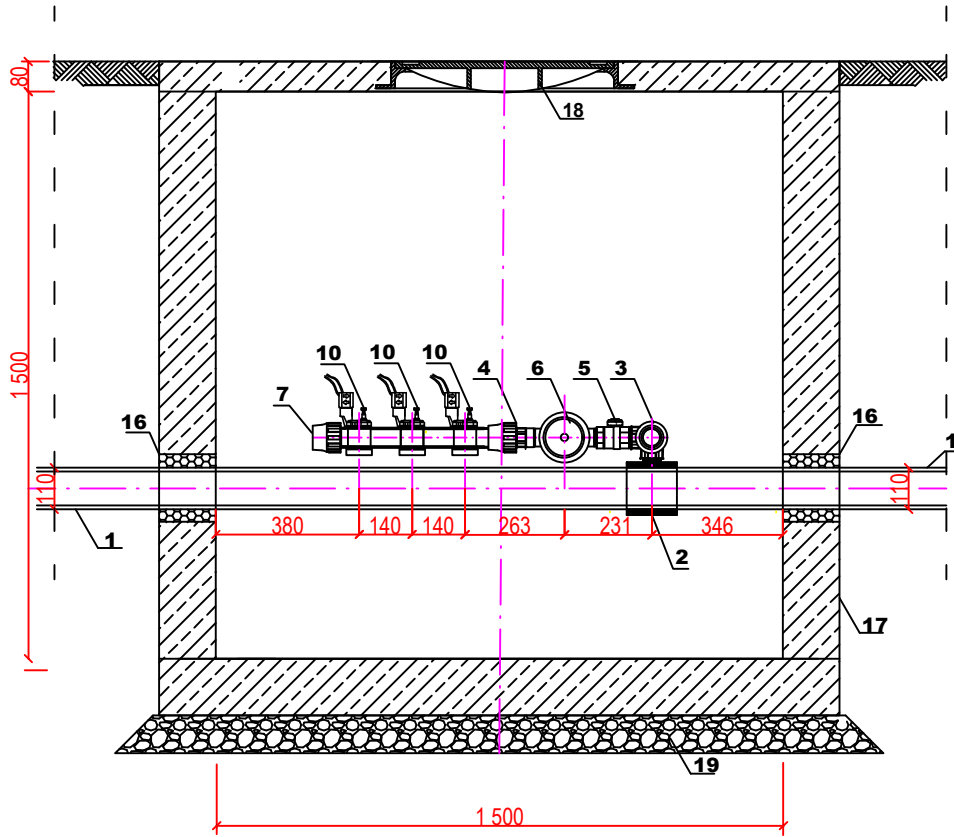


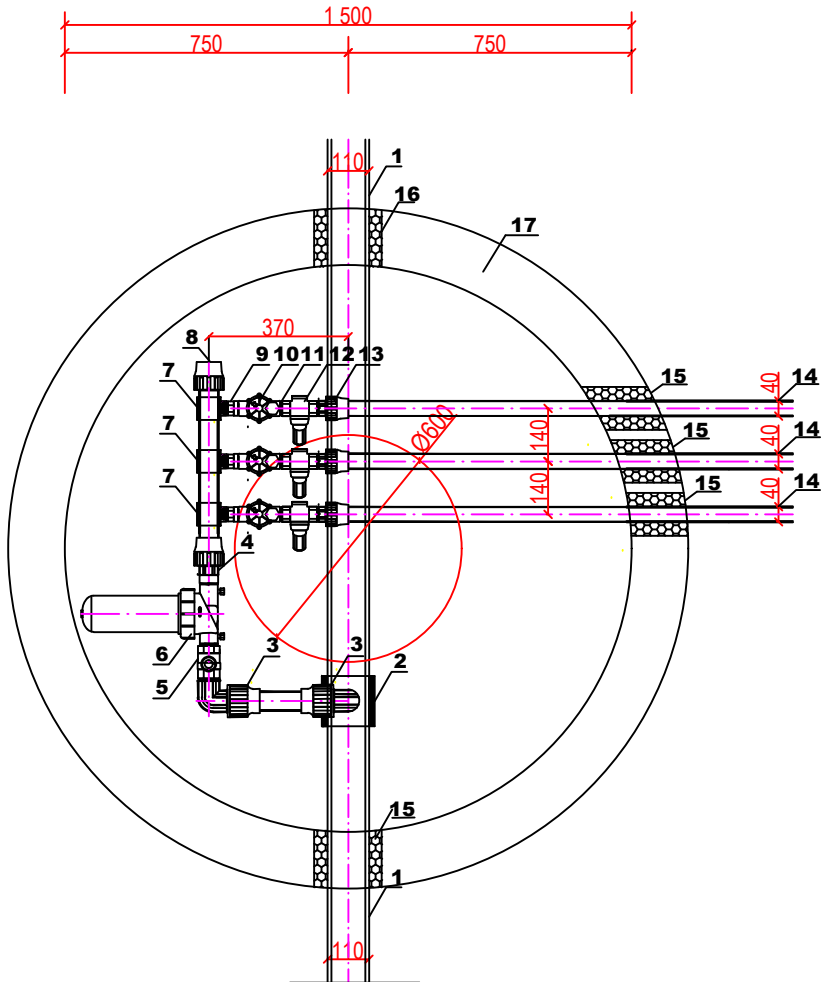
PRZEKRÓJ I - I



PRZEKRÓJ II - II



RZUT Z GÓRY



Zestawienie elementów studzienki hydrantowej Ek

Poz.	Nazwa elementu	Srednica [mm]	Ilość [szt.]
1	Rurociąg PE PN10	110	istniejąca
2	Nasada rurowa	110/1,5"	1
3	Kolano PE	50-1,5"M	2
4	Przelot PE	50-1,5"M	1
5	Zawór kulowy	1,5"	1
6	Filtr dyskowy 1,5/120 mesh	1,5"	1
7	Nasada rurowa	50-1,5"M	2
8	Korek PE	50	1
9	Śrubunek	1"	3
10	Elektrozawór dla wody zanieczyszczonej	1"	3
11	Nypel	1"	3
12	Regulator ciśnienia	1"	3
13	Przelot PE	40-1"M	3
14	Rurociąg PE PN 10	40	
15	Tuleja uszczelniająca	40	3
16	Tuleja uszczelniająca	110	istniejąca
17	Studnia z kręgów betonowych D1500 mm h=1,50 m		1
18	Pokrywa żelbetowa z włazem żeliwnym o średnicy 600 mm	1800	1
19	Podsypka żwirowa gr. 15 cm		4,0 m ²

MAGWA Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
60-461 Poznań, ul. Rypińska 18

Przebudowa deszczowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą w leśnictwie Sokółów

Studzienka hydrantowa typu Ek 3x1"

Nazwa opracowania:			
Nazwa rysunku:			
Obiekt: Pompownia deszczowniana			
Inwestor:	Skarb Państwa, Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski		
Branża:	Melioracje - system nawodnień ciśnieniowych		
Projektant:	mgr inż. Damian Franczak upr. proj. WKP/0210/ZOOK/06	Skala:	1:20
Opracowanie:	mgr inż. Monika Jadczyk-Demska	Stadium:	PT
		Nr rys.:	5
		Data:	XII.2022