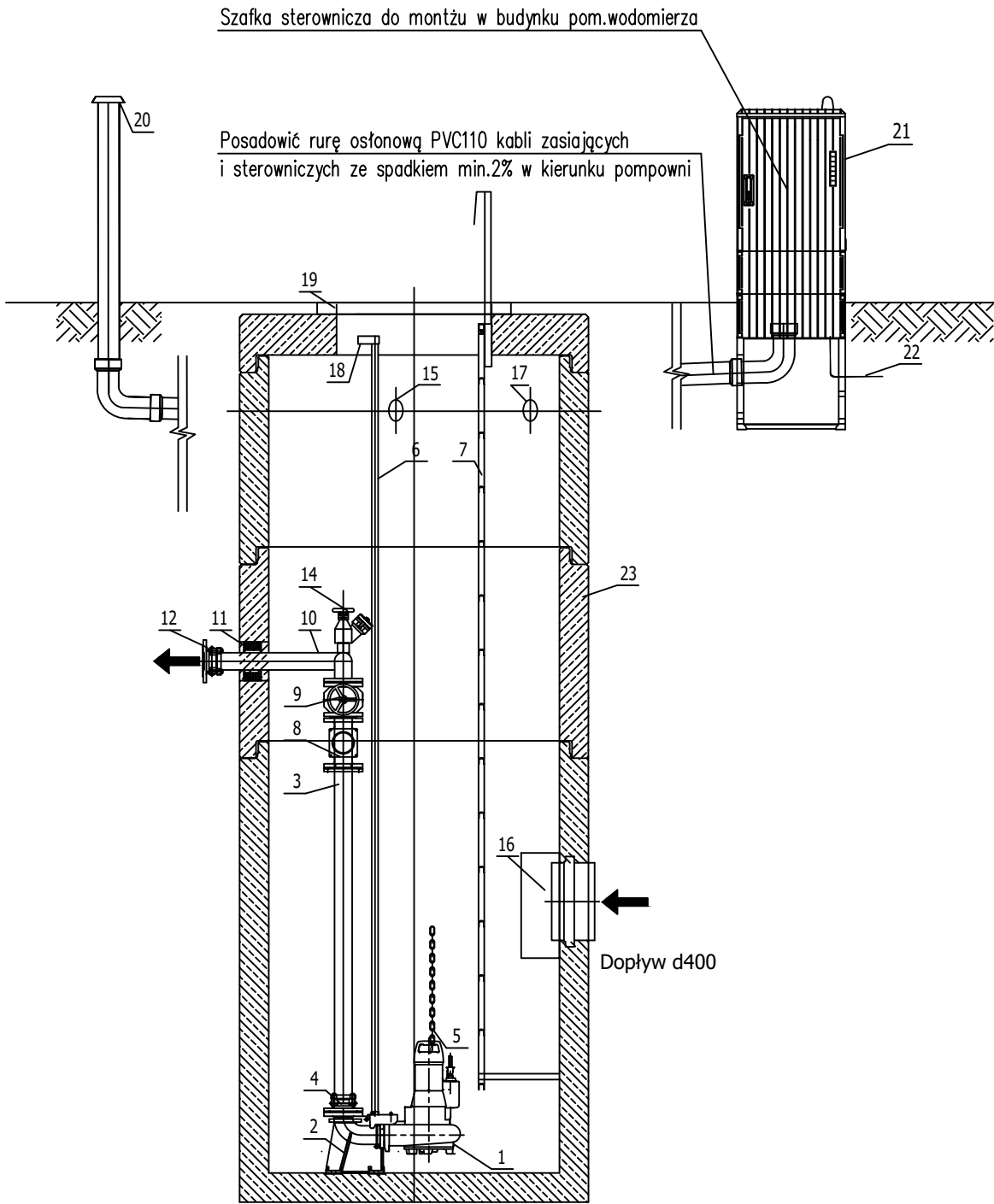


SCHEMAT POMPOWNI DESZCZOWEJ



23. Obudowa zbiornika 1500mm	1	Beton B-45
22. Zasilanie przewodem ziemnym z szafy ZK	1	---
21. Szafa sterownicza wyposażona w pływakowy układ sterowania	1	---
20. Kominiek wentylacyjny z filtrem antyodorowym	1	Tworzywo
19. Właz Ø800mm, klasa D400, H=60mm	1	Żeliwo/beton
18. Górny uchwyt prowadnicy rurowej	2	Stal nierdzewna
17. Mufa do wyprowadzenia rur osłonowych pod kable sterownicze i zasil.	1	PVC 110
16. Deflektor	1	Stal nierdzewna
15. Mufa do wyprowadzenia kominika wentylacyjnego	1	PVC 110
14. Złączka do płukania T52	1	aluminium
13. ---	-	-
12. Łącznik R-K	2	żeliwo
11. Przejście szczelne Te-Fix	2	Stal nierdzewna+guma NBR
10. Wylot DN100	2	Stal nierdzewna
9. Zasuwka klinowa miękkouszczelniona	2	Żeliwo
8. Zawór zwrotny kulowy	2	Żeliwo
7. Drabinka złączowa z wysuwaną poręczą	1	Stal nierdzewna
6. Prowadnica rurowa	2	Stal nierdzewna
5. Łańcuch Ø 4 mm z szekłą ze stali nierdz.	2	Stal nierdzewna
4. Pion tłoczny	2	Stal nierdzewna
3. Łącznik R-K	2	Żeliwo
2. Uniwersalna stopa sprzęgająca	2	Żeliwo
1. Pompa zatapialna	2	Żeliwo
Lp. Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał

Obiekt:		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI				
„BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ NA TERENIE AGH” wraz z inst. wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz zagospodarowaniem terenu w tym przebudowa sieci i przyłączy kolidujących z inwestycją w rej. ulic: Armii Krajowej, Piastowskiej, Buszka, Tokarskiego w Krakowie.		EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKOW UL. WIEŁOPOLE 18B				
Inwestor: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium
	Projektant	mgr inż. M.PASIAK	MAP/0247/P00S/1	Instalacje		PROJEKT WYKONAWCZY
	Sprawdzający	mgr inż. S.GUBAŁA	MAP/0229/P00S/1	Instalacje		Data
	Współpraca projektowa	mgr inż. K.MARYNOWSKA inż. S.MARZEC				MARZEC 2020
Treść rysunku: SCHEMAT POMPOWNI						Skala
						Nr rysunku
						—
						ZG08