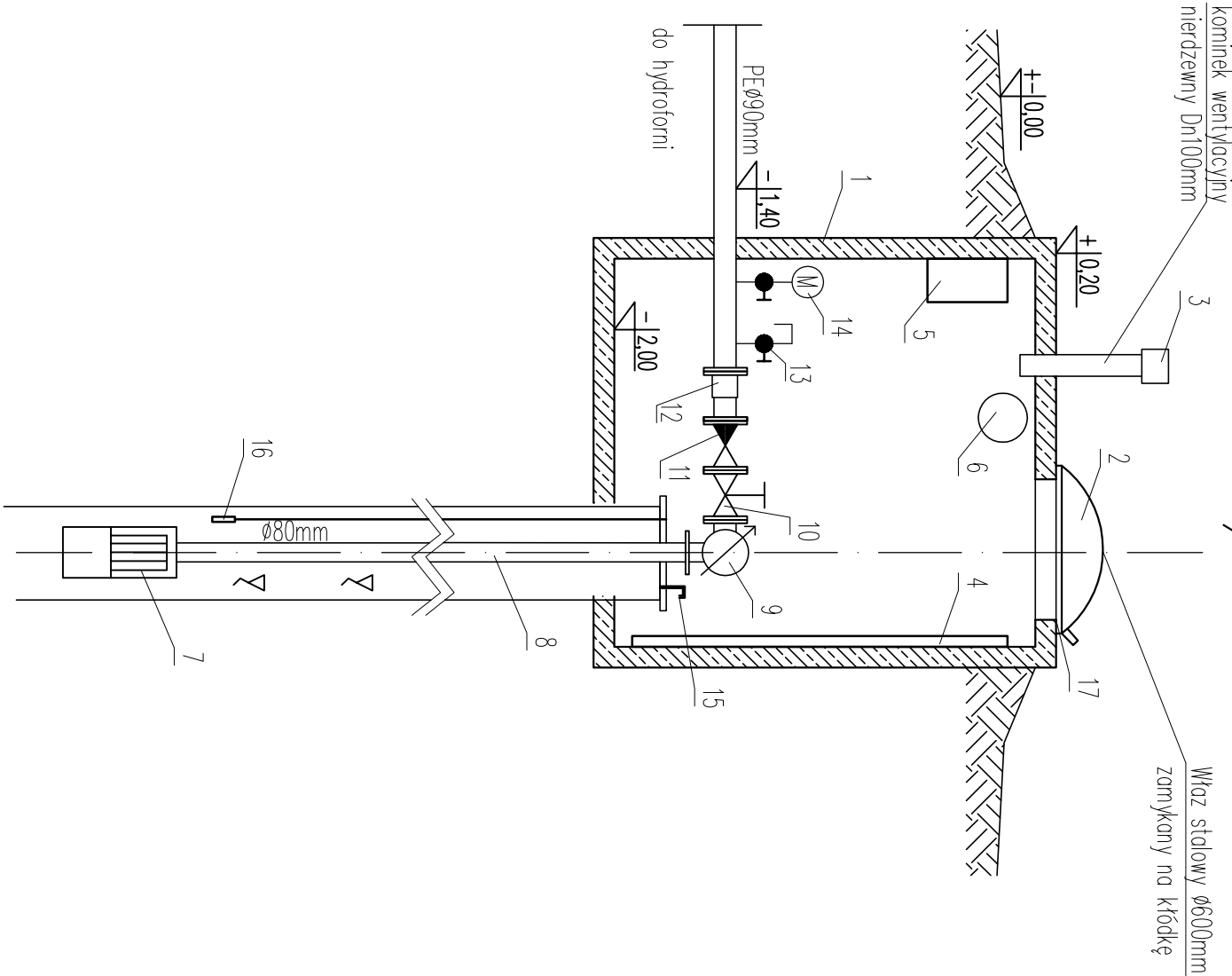


SCHEMAT OBUDOWY STUDNI SW2

STUDNIA SW1/80
STUDNIA SW2/97



Nr	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Obudowa studnie z kregów betonowych DN1500mm	1kpl
2	Właz stalowy nierdzewny Ø600mm zamykany na kłódkę	1kpl
3	Kominiek wentylacyjny nierdzewny DN100mm	1kpl
4	Drabina złączowa nierdzewna/aluminiowa przymocowana do ściany	1kpl
5	Skrzynka elektryczna IP66	1kpl
6	Oprawa oświetleniowa wodoszczelna IP66	1kpl
7	Pompa głębinowa	1kpl
8	Kolumna tłoczna DN80, łączona kołnierzowo, stal nierdzewna	10m
9	Wodomierz kątowy DN80 NKO	1szt
10	Zasuwa żeliwna kołnierzowa F4 Dn80mm PN10 z kółkiem	1szt
11	zawór zwrotny kołnierzowy DN80mm	2szt
12	Króciec kompensacyjny żeliwny DN80mm	1szt
13	Zawór czerpalny do próbek DN15mm	1szt
14	Manometr tarczowy MN100 z zaworem manometrycznym	1szt
15	Rurka odpowietrzająca	1szt
16	Sonda hydrostatyczna	1kpl
17	Czujnik otwarcia włazu	1kpl

SANITAR 77-100 Zabłnowice, ul. Nad Stawami 7/2, tel.517-471-826 Marta Rychar-Miazga e-mail: sanitarkm@o2.pl, NIP: 842-161-18-57, REGON: 388825984			
Wnioskodawca: Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka			
TEMAT: Modernizacja stacji wodociągowej w m. Jąsien dz. nr 639/2 obręb Jąsien, gmina Czarna Dąbrówka			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michal Fijtkowski	NR UPRAWNIEN: POM/0053/PWOS/15	PODPISY:	SKALA:
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPISY:	DATA: styczeń 2025
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT OBUDOWY STUDNI SW2			Rys. Nr 4