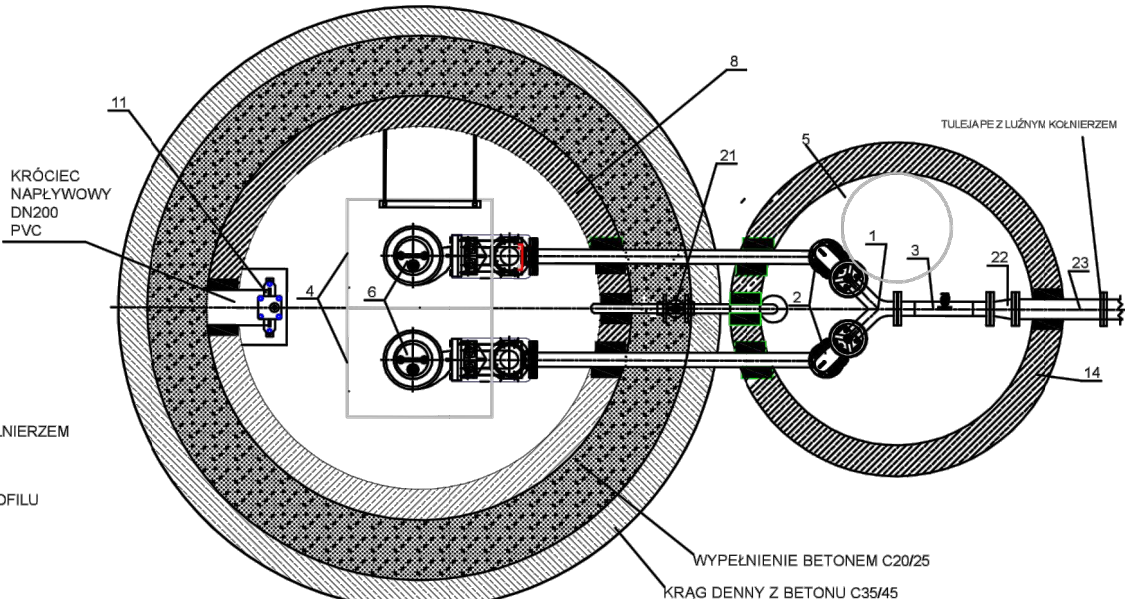
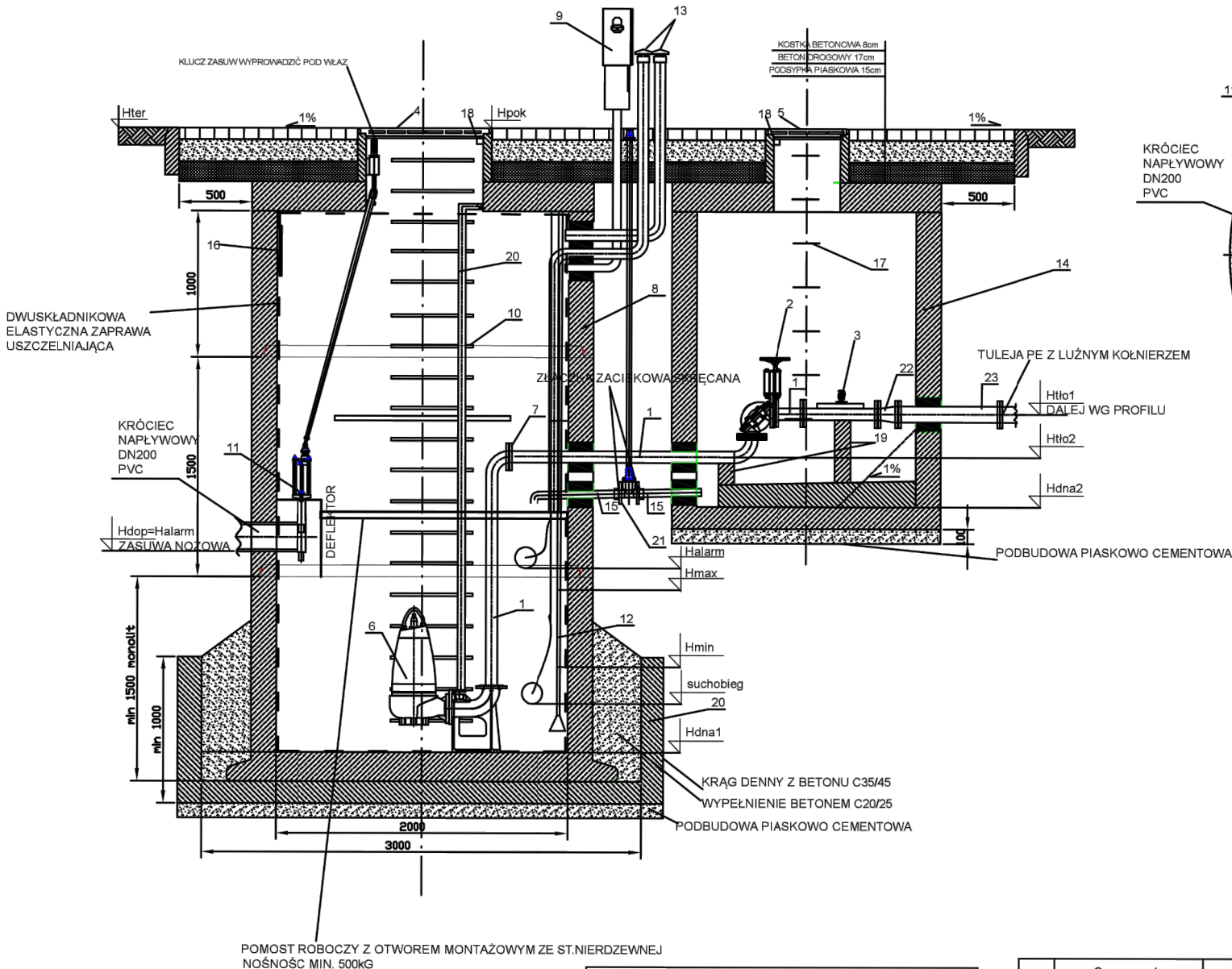


PRZEKRÓJ

RZUT



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80 - K.O. OH18N9	6mb
2	Zawór kolanowy kulowy zwrotny DN80 z zasuwa nożowa	2
3	Czyszczaak rewizyjny DN80 z zaworem hydrantowym DN52	2
4	Właz kanałowy żeliwny D400 800X600	2
5	Właz kanałowy żeliwny D400 Ø600	1
6	Pompa SEV.80.80.15.4.50D Pn= 1,5 kW, Qn=9,81dm3/s, Hpn=6,97m	2
7	Kołnierz normowy DN80	2
8	Zbiornik Beton C40/50 Ø2000mm	1
9	Szafa sterownicza	1
10	Drabina - stal K.O	1
11	Zasuwa nożowa DN200 z deflektorem stal K.O	1
12	Sonda hydrostatyczna 4-20mA z obciążnikiem	1
13	WENTYLACJA DN100 ZE STALI NIERDZEWNEJ Z KOMINKIEM WENTYLACYJNYM Z FILTREM WĘGLOWYM ANTYDODOROWYM	2
14	Studnia Ø1500 C35/45	1
15	Odwodnienie DN50 PE	1,5ml
16	Mata antydorowa	1
17	Stopnie żlazowe	7
18	Czujnik otwarcia wläzu	2
19	Błoczki betonowe	2
20	Prowadnice rurowe 1"	1
21	Zasuwa żeliwna DN40, z kluczem i skrzynką żeliwną	1
22	zweżka DN100/DN80 K.O. OH18N9	1
23	orurowanie DN100- K.O. OH18N9	1mb

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{pok}	167,32
2	H _{ter}	167,30
3	H _{to1}	165,56
4	H _{to2}	165,26
5	H _{dop} Ø200=H _{alarm}	164,46
6	H _{alarm}	164,32
7	H _{max}	164,12
8	H _{min}	163,82
9	H _{dna1}	163,35
10	H _{dna2}	164,56

UWAGA:
-WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE WYKONAĆ
ZE STAŁY NIERDZEWNEJ KWAŚOODPORNEJ
OH18N9
- zbiornik przepompowni beton klasy min.
C40/50, wodoszczelny W10,
mrozoodporny F-150, nasiąkliwość do 5%;
elementy prefabrykowane studni muszą
spełniać wymogi normy PN-EN 1917:2002
- studnia zasuw -- beton klasy min.
C35/45, wodoszczelny W8,
mrozoodporny F-150, nasiąkliwość 5%;
elementy prefabrykowane studni muszą
spełniać wymogi normy PN-EN
1917:2002;
- Stopnie żłazowe studni zgodne z
Norma PN-EN 13101:2005

PRO-SANIT  Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Mińsku Mazowieckim ul. Chelmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki	Stadium: P.W.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis: 	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSKOŚCI TARGÓWKA, OSINY, KOŁONIA JANÓW; GMINA MIŃSK MAZOWIECKI	Data: 16.12.2019
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PW/OS/09		Nazwa rysunku: Pompownia/komora zasuw	Nr rys: 14