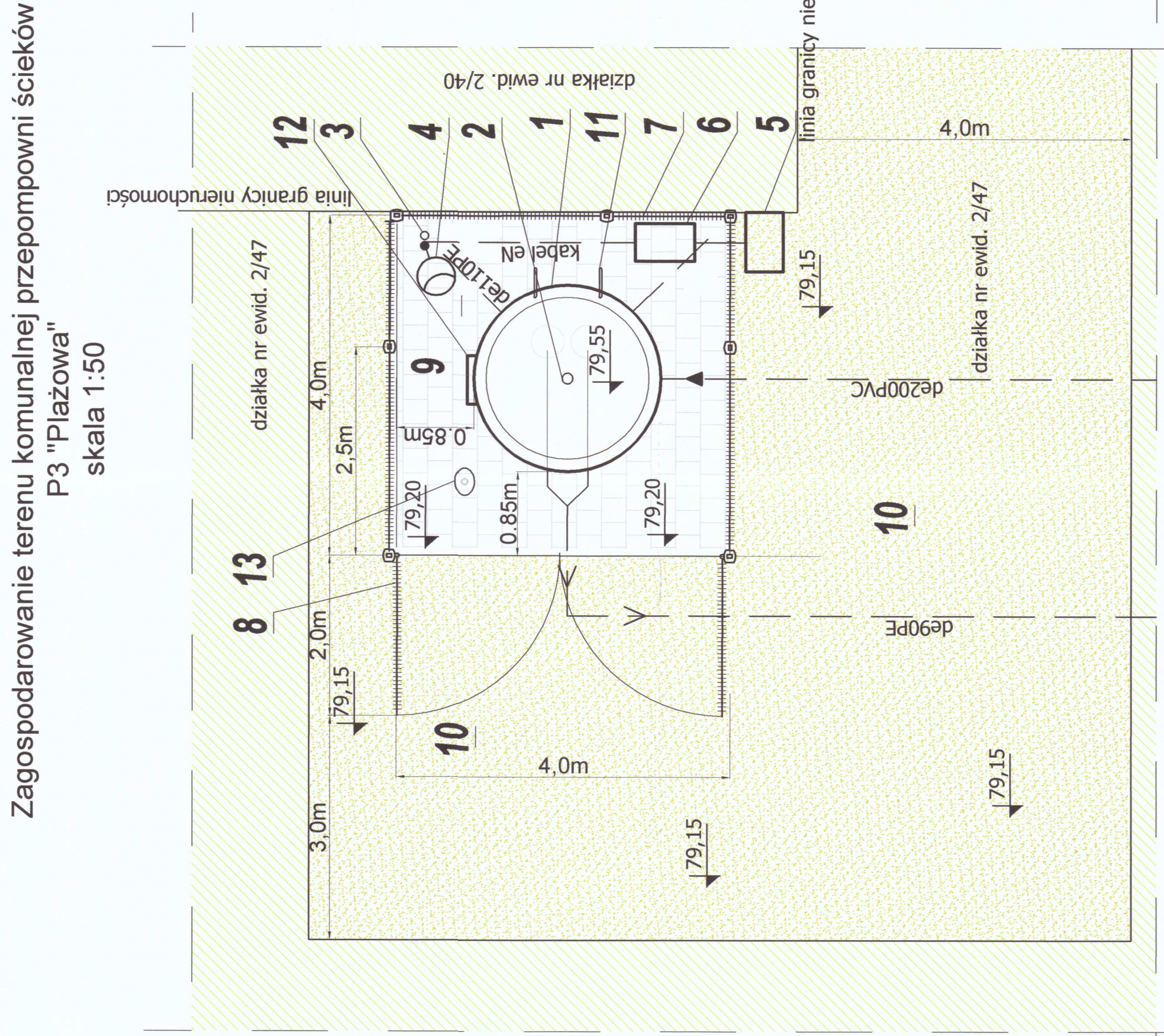
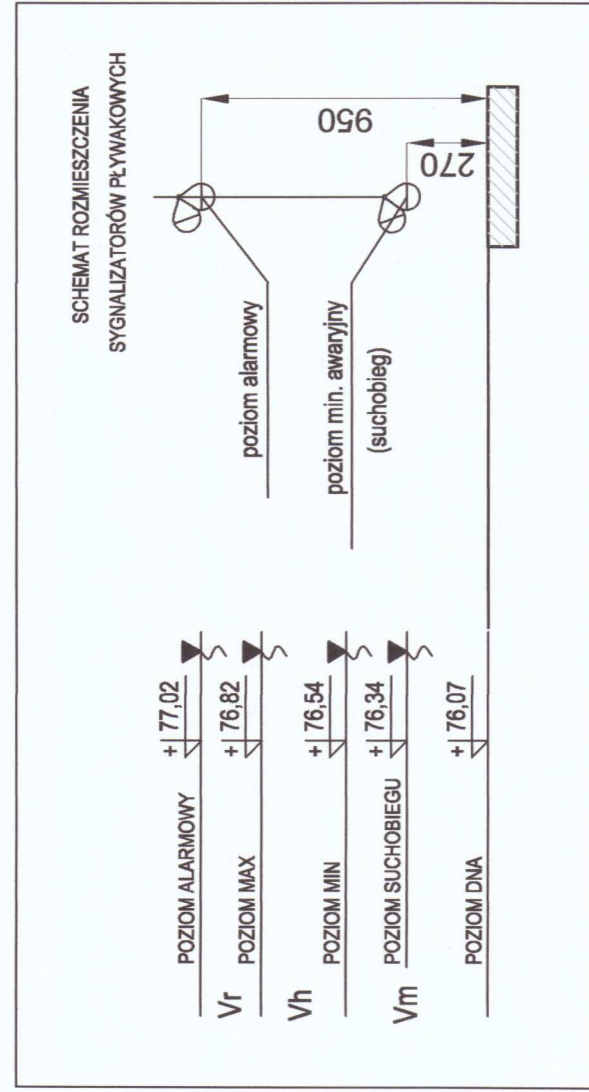
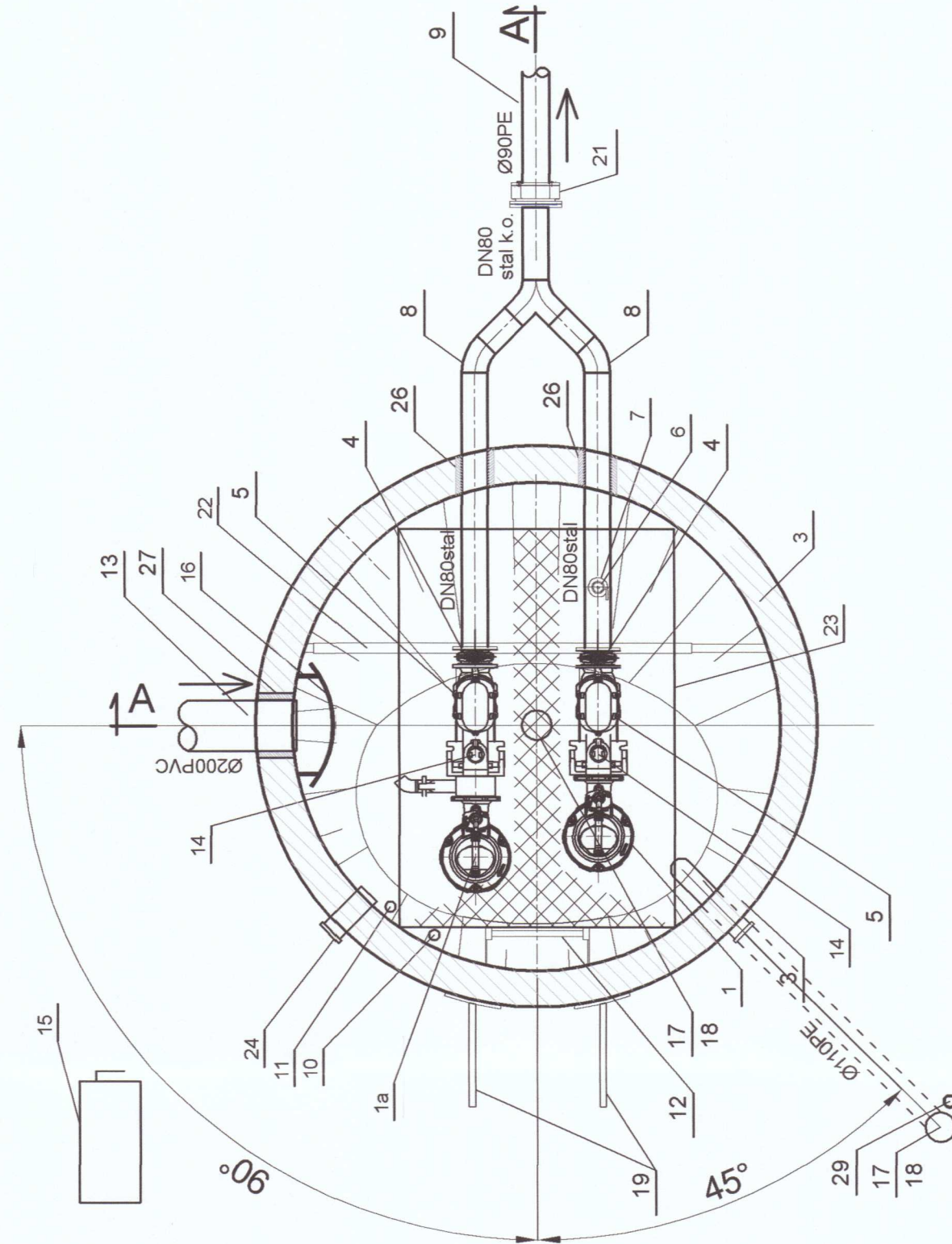
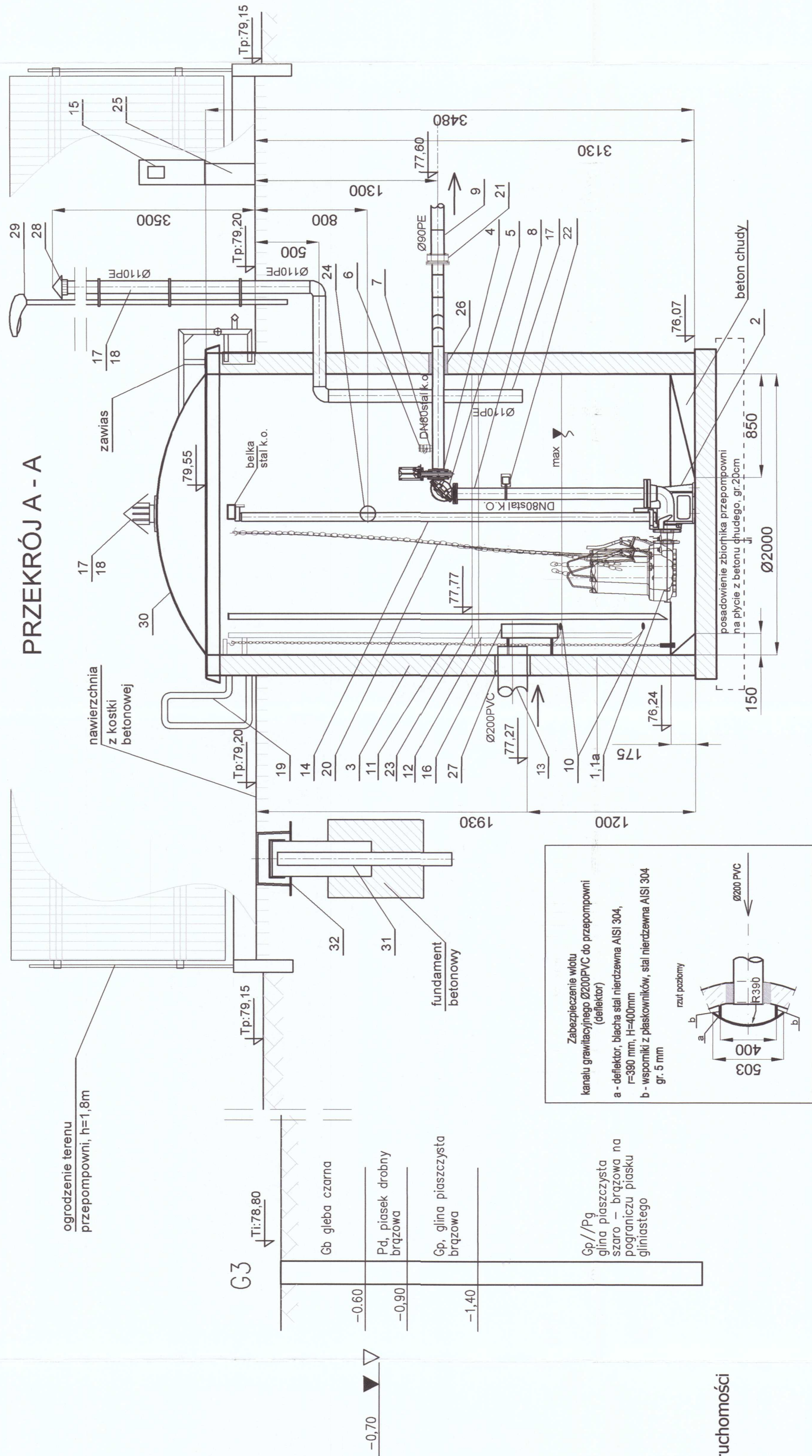


Komunalna przepompownia ścieków P3 "Plażowa"



OBJAŚNIENIA

- 1** przepompownia ścieków
p3 "Płazowa" ø2000mm
- 2** kominiek wentylacyjny DN100
wentylacji wysokiej,
zintegrowany z pokrywą
przepompowni ścieków
- 3** kominiek wentylacyjny DN100
wentylacji niskiej, H=3,5m
nad poziomem terenu, zakończony
wytłaczakiem dachowym, przymocowany
do słupa lampy oświetlenia zewnętrznego
- 4** lampa oświetlenia zewnętrznego
na słupie typu parkowego
- 5** szafka sterownicza
przepompowni ścieków
- 6** szafka złącza kablowo -
pomiarowego (w zakresie ENEA)
- 7** ogrodzenie terenu przepompowni ścieków;
system ogrodzeniowy złożony z:
- paneli o dł. L=2,5m, wys. H=1,83m
- cokołów betonowych, wys. h=0,20m
- słupków stalowych
- 8** brama wjazdowa dwuskrzydłowa,
wymiały: szer. L= 4,0m, wys. H=1,8m
- 9** nawierzchnia utwardzona kostką betonową
drogową, szarą, gr. h=8cm
- 10** wzmocnienie nawierzchni gruntowej dojazdu
do przepompowni warstwą klinka 0/31,5mm,
gr. 20cm na powierzchni ok. 130m²
wymiały: dł. L=ok.27m, szer. B=ok.5m
poręcz zewnętrzna
- 11** zawias pokrywy studni przepompowni
- 12** gniazdo do montażu żurawika
przenośnego w obudowie
zełtej/szarej (złotej) ulicznej
do hydrantów podziemnych
- 13**

32	obudowa żeliwna skrzynki ulicznej do hydrantów podziemnych Ø340mm, klasa D400	1	żeliwo
31	gniazdo do montażu żurawika przenośnego w osłonie rury stalowej DN250 k.o., z przykryciem deklek zabezpieczającym przed zabrudzeniem UWAGA: wymiary gniazda dostosować do typu żurawika przenośnego	1	wg oferty stal k.o.
30	okrywa studni przepompowni ścieków - wykonanie z laminatu, Dn2000	1	wg oferty
29	lampa oświetlenia zewnętrznego terenu przepompowni ścieków	1	wg oferty
28	Wywierzak dachowy Dn100	1	wg oferty
27	Przejście szczelne łączuchowe dla rury De200 PVC	1	wg oferty
26	Przejście szczelne łączuchowe dla rury DN80 stal	2	wg oferty
25	Cokoł pod szafę sterowniczą	1	beton
24	Przepust kablowy Ø110	1	PVC
23	Podest obsługowy	1	stal K.O.
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal K.O.
21	Złączka stal/PE DN80/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal K.O.
19	poręcz zewnętrzna	1	stal k.o.
18	Biofiltr kominkowy DN100	2	wkład z węglem aktywnym
17	Kominke wentylacyjny DN100 - wentylacji niskiej: L=7500mm - wentylacji wysokiej: L=300mm (wbudowany w pokrywie zbiornika)	1	PE 1 PE
16	Deflektor	1	stal K.O.
15	Szafa sterownicza (lokalizacja wg planu syt. - wys.)	1	
14	Prowadnica pompy dwururowa	2	stal K.O.
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal K.O.
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy na łańcuchu z obciążeniem	2	
9	Rurociąg tłoczny ścieków	1	PEØ90
8	orurowanie DN80	1	stal K.O.
7	Zawór kulowy DN50	1	stal K.O.
6	Nasada płuczczą T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa odcinająca nożowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik przepompowni Ø2000mm	1	beton B45
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1a	Pompa zasilająca do ścieków z zaworem płuczczym	1	wg katalogu
1	Pompa zasilająca do ścieków	1	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

[illegible]