

1	przepompownia ścieków P1 "Wiśniowa" Ø2000mm	6	lampa oświetlenia zewnętrznego na słupie typu parkowego
2	wjazd najazdowy klasy D400	7	szafka sterownicza przepompowni ścieków
3	skrzynka uliczna zasurowa	8	szafka złącza kablowo - pomiarowego (w zakresie ENEA)
4	kominek wentylacyjny DN100 wentylacji wysokiej, H=0,6m nad poziomem terenu	9	gniazdo do montażu żurawika przenośnego w obudowie żelaznej skrzynki ulicznej do hydrantów podziemnych
5	kominek wentylacyjny DN100 wentylacji niskiej, H=3,5m nad poziomem terenu, zakończony wywietrzakiem dachowym, przymocowany do słupa lampy oświetlenia zewnętrznego	10	wzmocnienie nawierzchni gruntowej terenu wokół przepompowni ścieków warstwą kłirka 0/31,5mm, gr. 20cm o powierzchni 37m2

**SCHEMAT ROZMIESZCZENIA
SYGNALIZATORÓW PŁYwakOWYCH**

POZIOM ALARMOWY +81,00

Vr POZIOM Max +80,80

Vh POZIOM MIN +80,52

Vm POZIOM SUCHOBIEGU +80,32

POZIOM DNA +80,05

poziom alarmowy

poziom min. awaryjny
(suchobieg)

950

270

**Zabezpieczenie wlewu
kanalu gravitacyjnego Ø200/PVC do przepompowni
(deflektor)**

a - deflektor, blacha stal nierdzewna AISI 304,
r=390 mm, H=400mm

b - wsporniki z płaskowników, stal nierdzewna AISI 304
gr. 5 mm

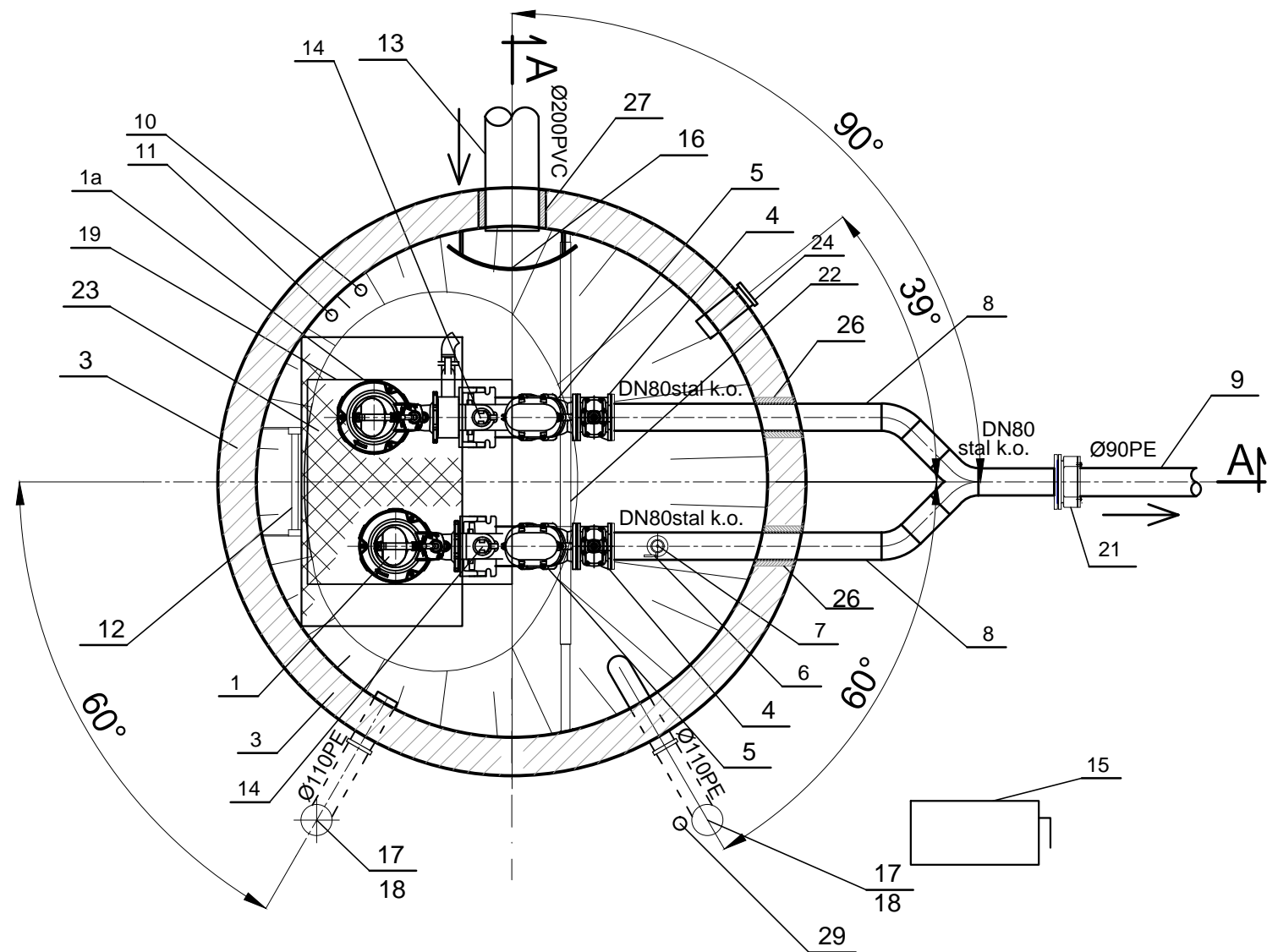
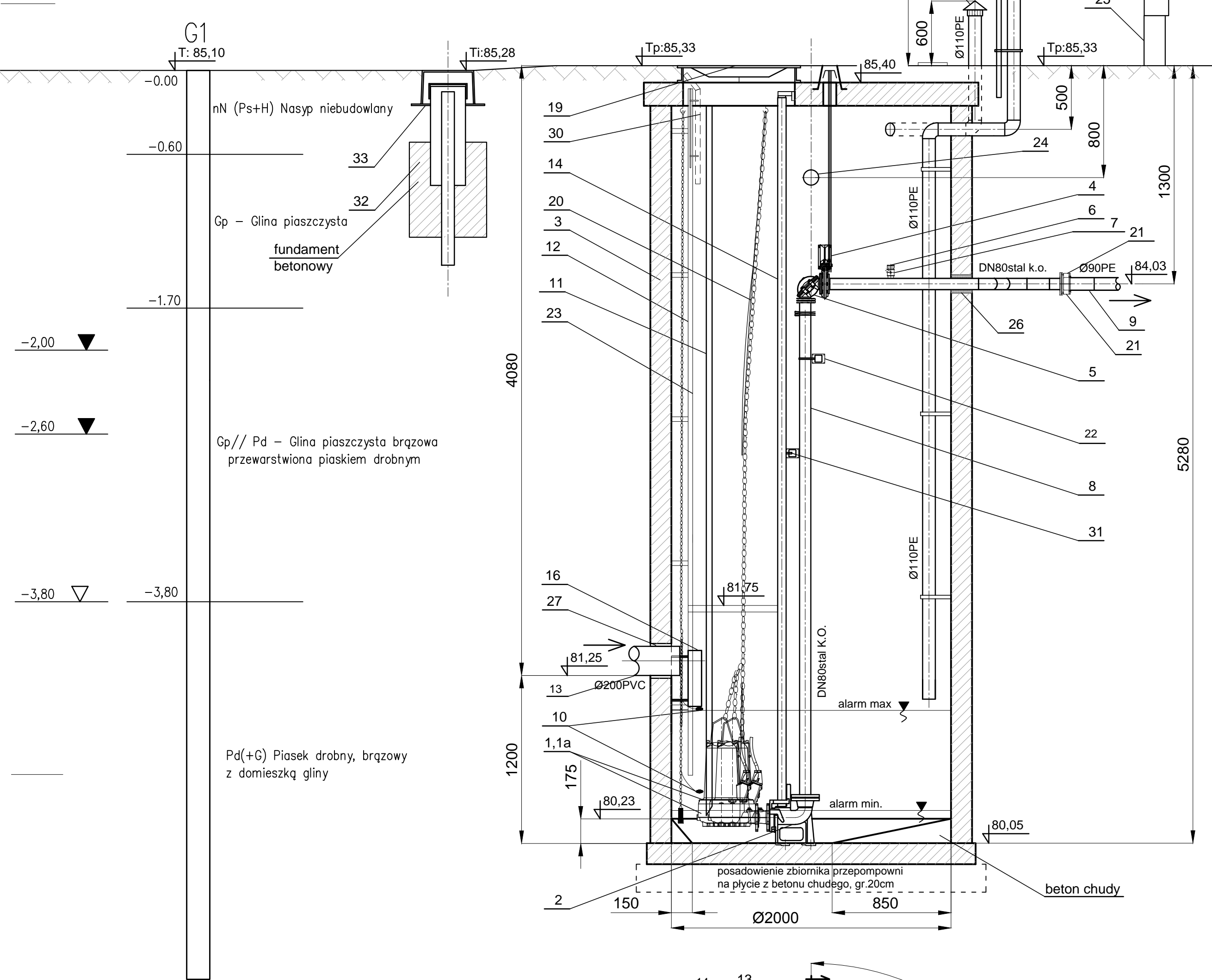
rzut poziomy

503

400


R390

Ø200 PVC



33	obudowa żeliwna skrzynki ulicznej do hydrantów podziemnych Ø340mm, klasa D400	1	żeliwo
32	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.
31	element usztywniający prowadnice rurowe pomp przymocowany do belki wsporczej poprzecznej	1	wg oferty stal k.o.
30	ruchomy moduł drabiny żłazowej ułatwiający wchodzenie / wychodzenie ze zbiornika przepompowni	1	wg oferty
29	lampa oświetlenia zewnętrznego terenu przepompowni ścieków	1	wg oferty
28	Wywietrzak dachowy Dn100	1	wg oferty
27	Przeście szczelne łańcuchowe dla rury De200 PVC	1	wg oferty
26	Przeście szczelne łańcuchowe 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	Właz wejściowy najazdowy kl.D400, nad otworem o wym. 800x800mm wymiary wjazdu: np. 1000x1000mm *)	1	żeliwo
18	Biofiltr kominkowy DN100	2	wkład z węglem aktywnym
17	Kominek wentylacyjny DN100 - wentylacji niskiej: L=9,0m - wentylacji wysokiej: l=1,5m	1 1	PE 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 płuczka 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 zatapialna do ścieków z zaworem płuczającym	1	wg katalogu
1	Pompa zatapialna do ścieków	1	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

*) - wymiary wlotu wejściowego dostosować do rzeczywistych wymiarów dobranych pomp

<p>prośba o projekcję</p> <div style="text-align: center;">  <p>"INWOD" Wydział Zarządzania Wodociągami i Kanalizacją w Warszawie ul. Żelazna 13/15 tel./fax: 022-466-36-28</p> </div> <p>zamawiający: mgr inż. Adam Stierczak upr. nr ZAP/0090/POOS/10</p> <p>osoba do kontaktu: mgr inż. Paulina Roman</p> <p>osoba, która otrzymała zadanie: mgr inż. Waldemar Łagiewa upr. 230/SZ</p> <p><small>Wzajemne porozumienie między stronami jest warunkiem koniecznym do realizacji przedsięwzięcia. Wszelkie zmiany w projekcie i kosztach należy uzgodnić z Wydziałem Zarządzania Wodociągami i Kanalizacją w Warszawie.</small></p>	<p>adresat: Gmina Dopiewo ul. Leśna 13, 62-070 Dopiewo</p> <p>przedmiot zadania: Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dopiewo, Długołęcze, Dobrowie, Zdobrowo oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprężeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo</p> <p>status: Projekt wykonawczy</p> <p>tytuł: CZĘŚĆ 1: "Dopiewo"</p> <p>inny opis przedmiotu: Projekt budowy kanalizacji sanitarnej w Dopiewie</p> <p>inny tytuł: Przeopomowiana Ścieków P1 "Wiśniowa" wraz z zagospodarowaniem terenu</p> <p>data projektu: SZCZEGILN, III 2018</p> <p>data wykonania: 1: 25</p> <p>skala: 20</p>
--	--

Pracownia projektowa zastępuje sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych