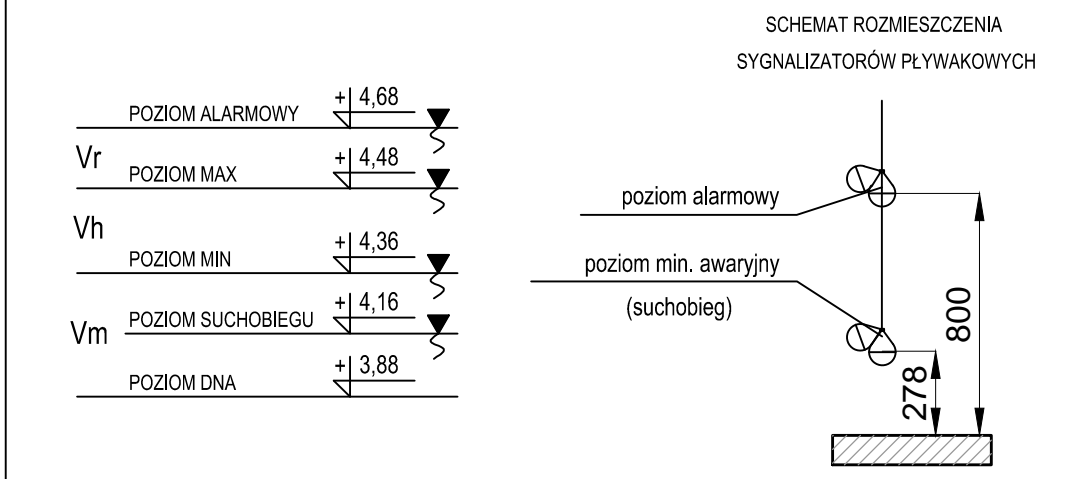
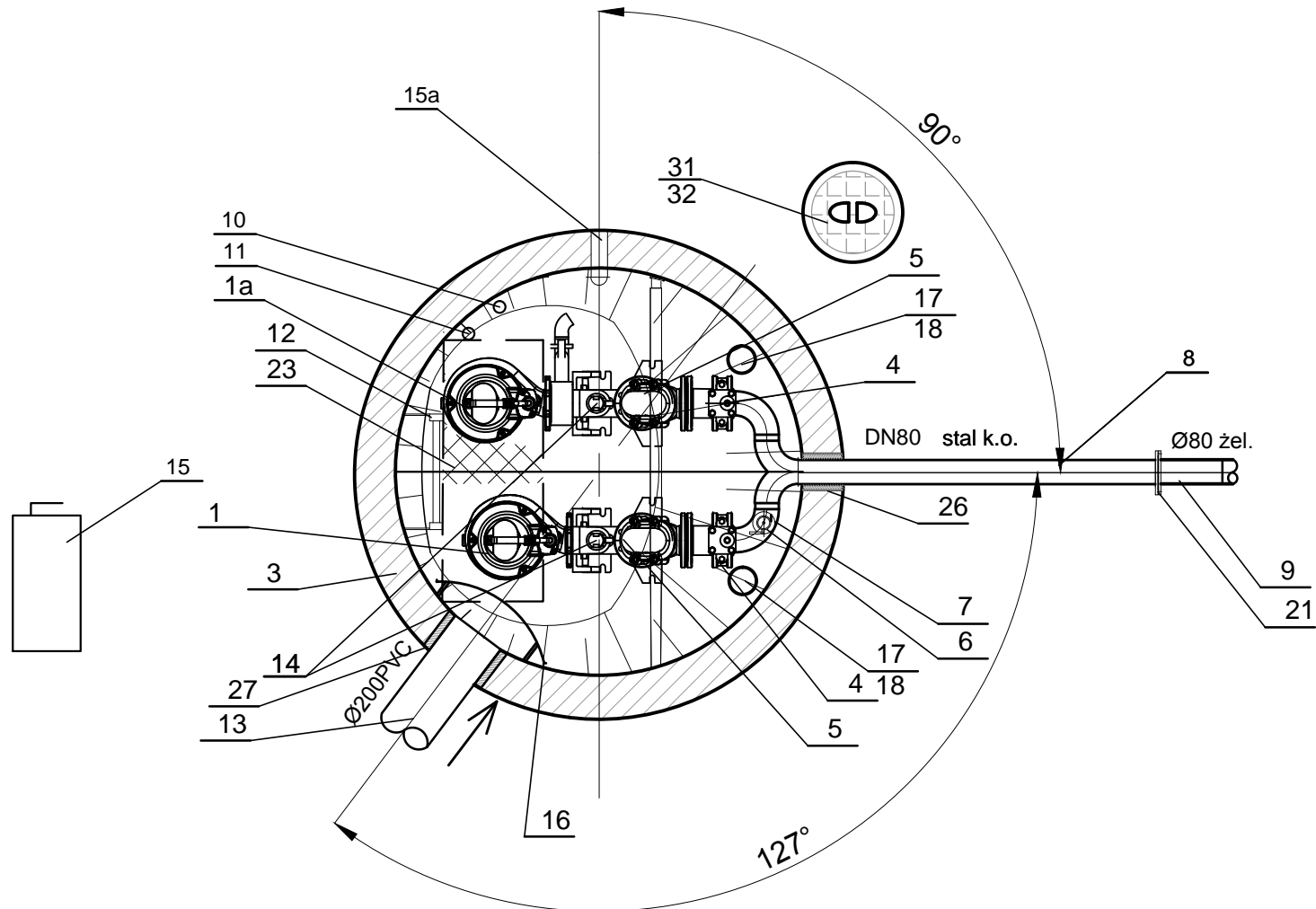


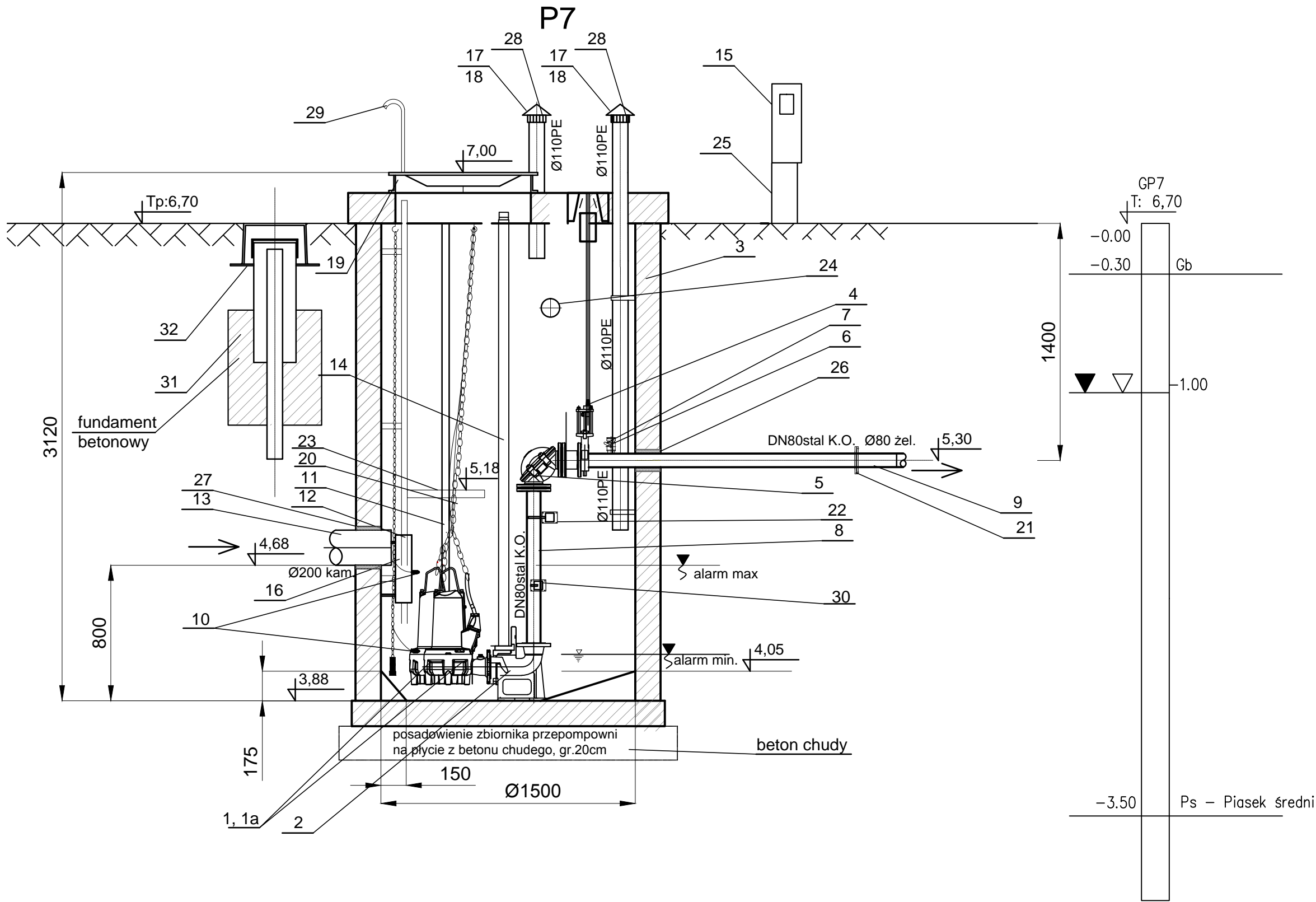
32	Obudowa żeliwna skrzynki ulicznej do hydrantów podziemnych Ø340mm, klasa D400	1	żeliwo
31	Gniazdo do montażu żurawika przenośnego w osłonie rury stalowej DN250 k.o., z przykryciem deklek zabezpieczającym przed zabrudzeniem UWAGA: wymiary gniazda dostosować do typu żurawika przenośnego	1	wg oferty stal k.o.
30	Element usztywniający prowadnice rurowe pomp przymocowany do belki wsporczej poprzecznej	1	wg oferty stal k.o.
29	Poręcz	1	stal nierdzewna
28	Wywietrzak dachowy Dn100	1	wg oferty
27	Przejście szczelne łańcuchowe dla rury De200 PVC	1	wg oferty
26	Przejście szczelne łańcuchowe dla rury DN80 stal	2	wg oferty
25	Cokół 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	Łącznik do rur stal/żel. DN80	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal K.O.
19	Właz wejściowy najazdowy kl.D400, nad otworem o wym. 900x700mm wymiary włazu: np.1000x800mm *)	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	2	wkład z węglem aktywnym
17	Kominiek wentylacyjny DN100 - wentylacji niskiej - wentylacji wysokiej	1 PE 1 PE	
16	Deflektor	1	stal K.O.
15a	Rura osłonowa dla przewodu antyodoranta D60,3x2 mm mocowana do ściany, dłg. 3,55m	1	stal nierdzewna
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	Ø80 żel.
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 Ø1500mm	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 włazu wejściowego dostosować do rzeczywistych wymiarów dobranych pomp



## Komunalna przepompownia ścieków



Jednostka projektowa:

**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzór  
70-781 Szczecin  
ul. Żołnierzy Wolności 16/8  
tel./fax. 91-468-38-28

branża instalacyjna  
projektował:

mgr inż. Waldemar Łagiewka  
upr. nr 232/Sz/89

opracował:

mgr inż. Adam Sterczak  
upr. nr ZAP/0090/POOS/10

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

**Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja**  
Sp. z o.o. w Goleniowie  
ul. I Brygady Legionów 18a  
72-100 Goleniów

nazwa inwestycji:

**Budowa sieci wod.-kan. w Aglomeracji Goleniów - ZADANIE 3**

nazwa zadania:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz z przepompowniami ścieków, rurociągami tłocznymi i zasilaniem energetycznym przepompowni w m. Krępsko**

obiekt:

**ETAP 2: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Krępsko z przesyłem ścieków do Laniewa**

stadum:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

ryzytuł tomu:

**Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków z rurociągami tłocznymi**

tytuł rysunku:

**Przepompownia ścieków P7**

region: ośa

**SZCZECIN, II 2019**

skala:

**1:25**

pr.ryt.

**54**