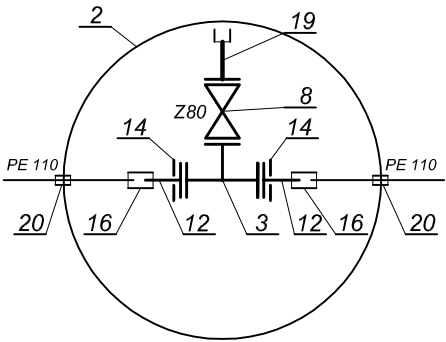
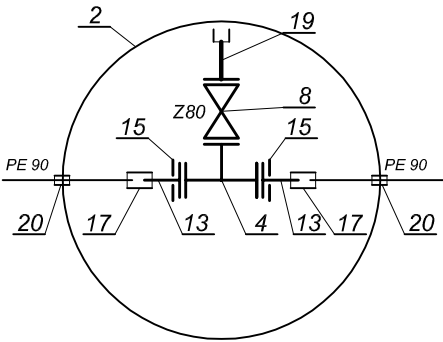


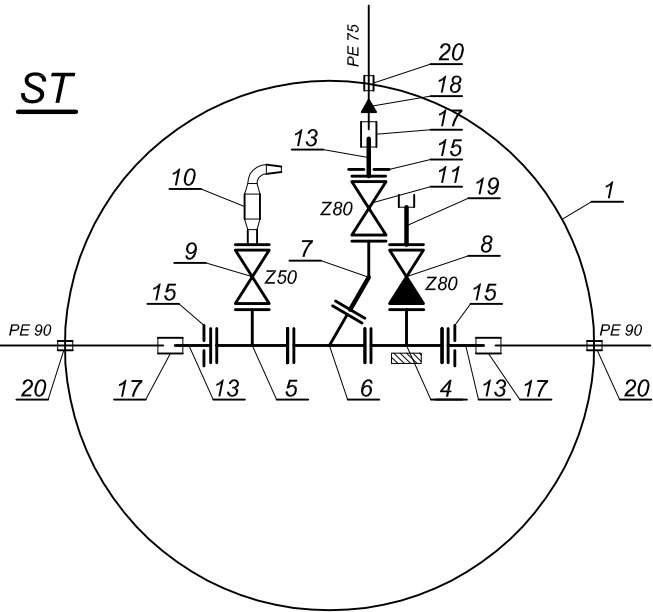
KST1.1; KST1.2; KST1.3



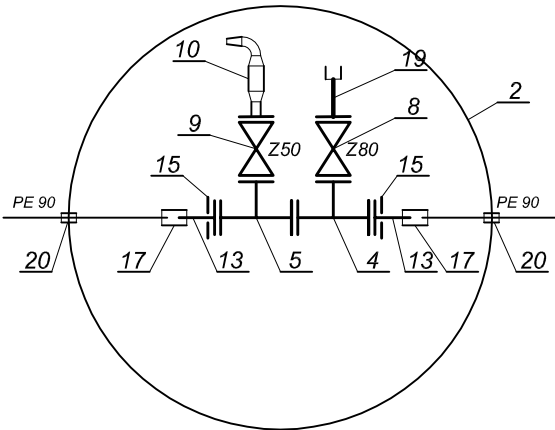
KST2.1; KST2.2



ST



Sodp.



NR OZNACZ.	WY SZ C Z E G Ó L N I E N I E	IŁOŚĆ SZT.
1	Studnia bet. DN 1200 z włazem stal. DN 600 z(dociepleniem)	1
2	Studnia bet. DN 1000 z włazem stal. DN 600 z(dociepleniem)	5
3	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 100/80	3
4	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 80/80	4
5	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 80/50	2
6	Trójnik stal. KO. kołnierzowy skośny 60° DN 80/80 (wyrób warsztatowy)	1
7	Łuk kołnierzowy "FFK" 30° DN 80	1
8	Zasuwa żel. kołnierzowa DN 80 (do ścieków)	7
9	Zasuwa żel. kołnierzowa DN 50 (do ścieków)	2
10	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków DN 50 (automatycznie-kinetyczny, dwustopniowy)	2
11	Zawór zwrotny kołnierzowy, klapowy DN 80 (z przeciwwagą)	1
12	Tuleja kołnierzowa PE 110 DN110/100 SDR 17	2
13	Tuleja kołnierzowa PE 110 DN90/80 SDR 17	9
14	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN100 PN10	2
15	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN80 PN10	9
16	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz110	2
17	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz90	9
18	Zwężka PE Dz 90/75	1
19	Szybkozłęczce DN 75	7
20	Tuleja przejściowa DN 200 z uszczelnieniem pianką poliuretanową	15

Temat:	Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłodawa - Zła Wieś gm. Trąbki Wielkie		
Nazwa: -objektu -rysunku	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej z przyłączami, przyłączami wodociągowymi KŁODAWA - ZŁA WIEŚ - TRĄBKİ MAŁE Studnie kontrolno-techniczne na przewodach tłocznych - schematy		
Inwestor:	Gmina Trąbki Wielkie ul. Gdańska 12, 83-034 Trąbki Wielkie		Skala: -
Projektant: branż. sanit.	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74 w spec. instal. i urządz. sanit.		Data: luty 2017 r.
Sprawdził: branż. sanit.	techn. Jerzy Proszowski upr. Nr 548/Gd/81 w spec. instal.-inżynieryjnej		Nr rys. 36