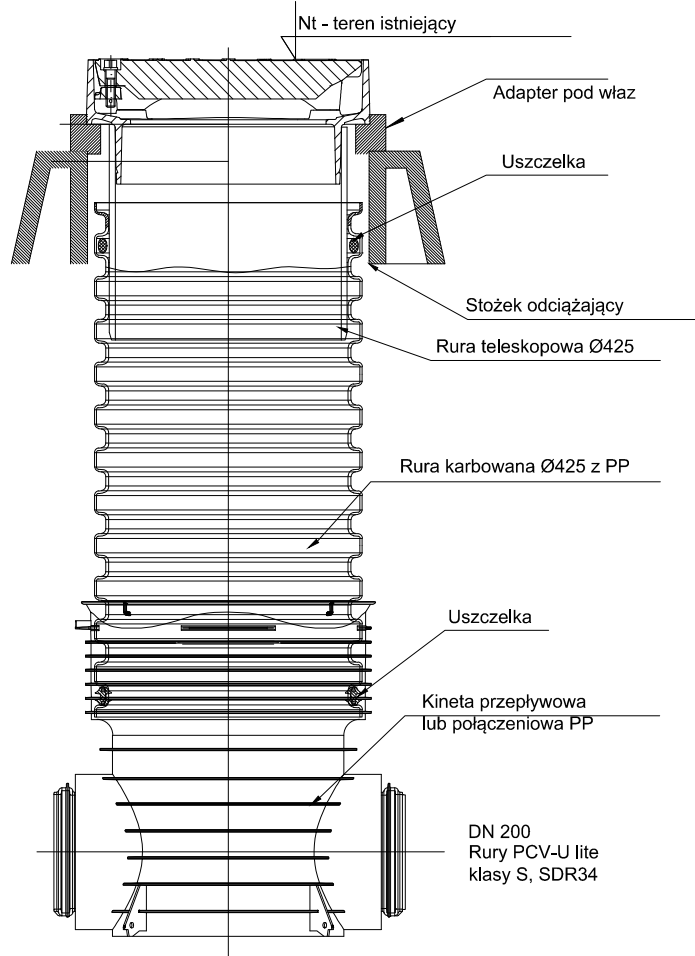
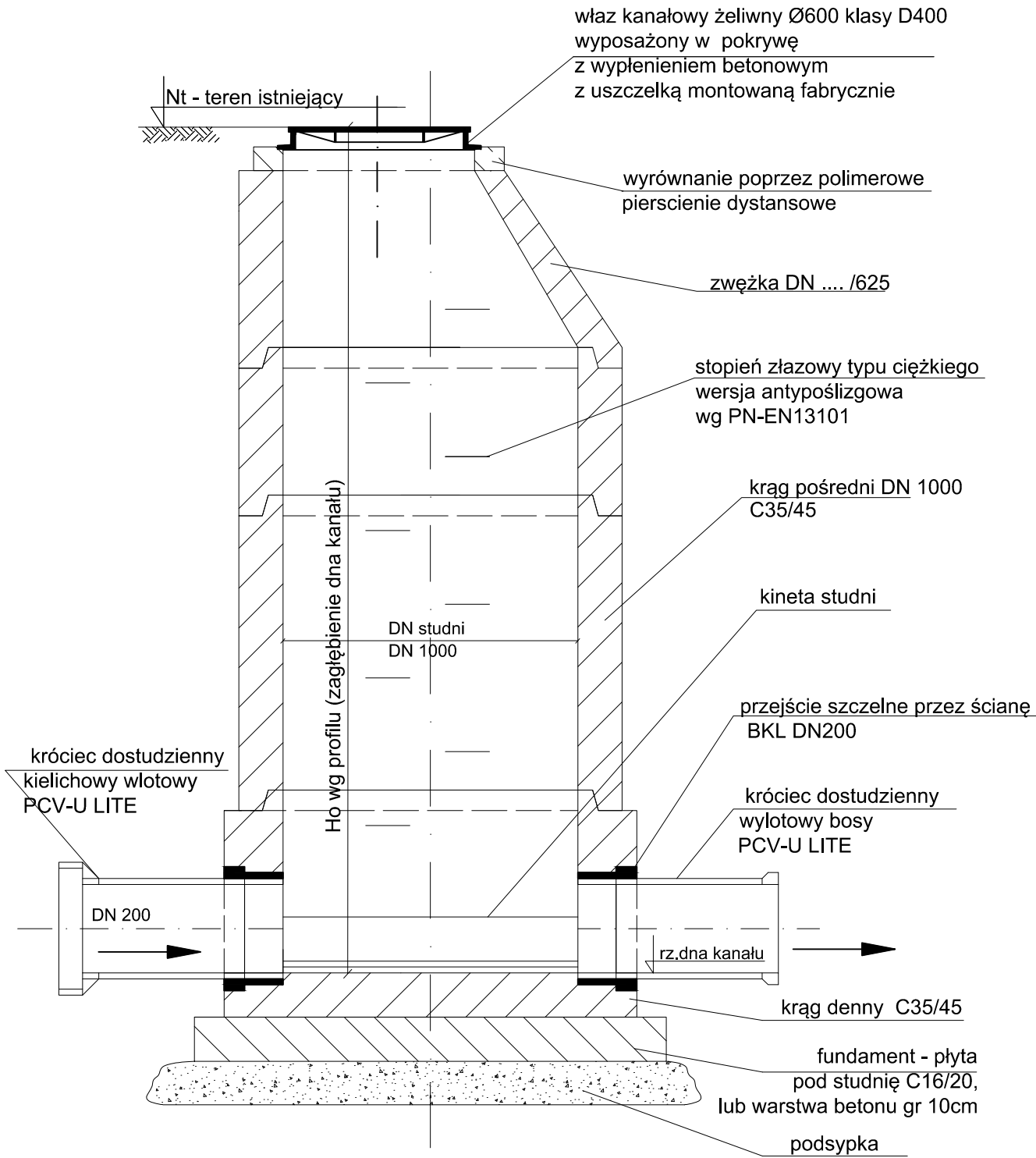


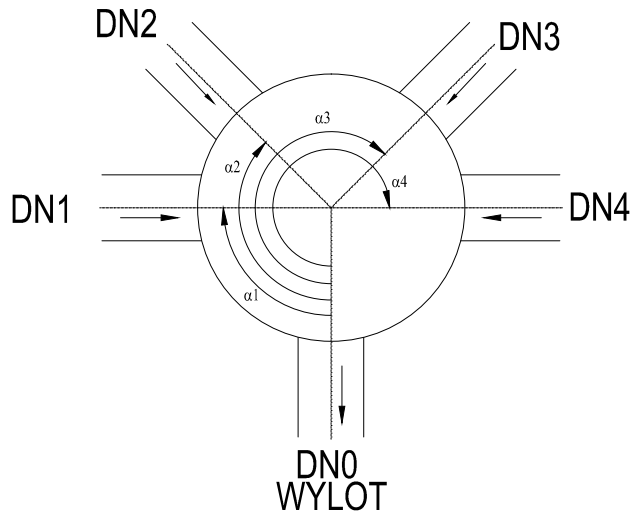
SCHEMAT STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ
DN 600/425 Z RURĄ TELESKOPOWĄ



SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ



WŁĄCZENIE KANAŁÓW I PRZYKANALIKÓW DO STUDNI



Szczegółowe dane dla poszczególnych studni zestawiono na rysunku/tabeli "Zestawienie studni".

Uwaga: rzędne pokrywę wg profilu, wysokości podano orientacyjnie w oparciu o interpolację rzędnych wysokościowych podanych na mapie, faktyczną rzędną dostosować do wykonanej nawierzchni.

Studnie szczelne betonowe DN1000mm z betonu o wytrzymałości klasy C35/45, wodoszczelnego min. W8 i o nasiąkliwości poniżej 4%, (zabezpieczone przeciwwilgociowo i antykorozyjnie), łączone na uszczelkę elastomerową.

ZESTAWIENIE STUDNI

TAB. 3 ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ

Lp	Nr studni	DN studni	DN0	DN1	DN2	DN3	α1	α2	α3	Rzdk0	Rzdk1	Rzdk2	Rzdk3	Nt	Hst	Lp
-	-	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	-	-	-	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	-
1	S2	600	200	200	300	-	245	-	-	174,03	174,03	-	-	177,20	3,17	1
2	S3	600	200	200	160	-	179	268	-	174,06	174,06	174,66	-	177,18	3,12	2
3	S4	600	200	200	160	-	179	267	-	174,15	174,15	174,66	-	177,04	2,89	3
4	S5	425	200	160	200	-	88	177	-	174,22	174,72	174,22	-	177,10	2,88	4
5	S6	425	200	200	160	-	180	270	-	174,33	174,33	174,83	-	177,11	2,78	5
6	S7	425	200	200	160	-	180	248	-	174,48	174,48	174,98	-	177,12	2,64	6
7	S8	1000	200	200	-	-	168	-	-	174,60	174,60	-	-	177,27	2,67	7
8	S9	1000	200	200	-	-	192	-	-	174,63	174,63	-	-	177,28	2,66	8
9	S10	1000	200	200	160	-	180	270	-	174,78	174,78	175,28	-	177,29	2,51	9
10	S11	1000	200	200	160	-	180	270	-	174,90	174,90	175,40	-	177,30	2,40	10
11	S12	1000	200	200	160	-	180	90	-	175,05	175,05	175,10	-	177,05	2,00	11
12	S13	1000	200	200	160	200	90	180	270	175,20	175,25	175,20	175,25	177,10	1,80	12
13	S14	1000	200	200	-	-	219	-	-	175,28	175,28	-	-	176,90	1,62	13
14	S15	1000	200	200	-	-	156	-	-	175,30	175,30	-	-	176,70	1,40	14
15	S16	1000	200	200	160	-	197	277	-	175,44	175,44	175,44	-	176,79	1,35	15
16	S17	1000	200	200	200	-	181	239	-	175,51	175,51	175,51	-	177,1	1,59	16
17	S18	1000	200	200	-	-	186	-	-	175,57	175,57	-	-	177,08	1,51	17
18	S19	1000	200	200	160	-	180	270	-	175,70	175,75	-	-	177,15	1,45	18
19	S20	1000	200	160	160	-	90	180	-	175,87	175,92	175,92	-	177,7	1,83	19
20	S21	1000	200	160	160	-	90	181	270	175,97	176,02	176,37	-	178,2	2,23	20
21	S22	1000	200	160	160	-	90	270	-	176,18	176,23	176,68	-	178,45	2,27	21



PHU "ORTUS" Janusz Fengler
ul. Leśna 5a, Chojne, 98-210 Sieradz

Inwestor:
Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o.
ul. Cmentarna 11
98-270 Złoczew

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	Kinga Mosiniak upr. nr 166/DOŚ/14	11.2016	<i>K. Mosiniak</i>
Sprawdzał:	Janusz Fengler upr. nr 324/82/87	11.2016	
1:100/500	Inwestycja: Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ciągu ul. Wieluńskiej w Złoczewie		
3.1	Tytuł rysunku: SCHEMATY STUDNI		
	Branża: Techn - Sanit	Stadium: PB - W	str.