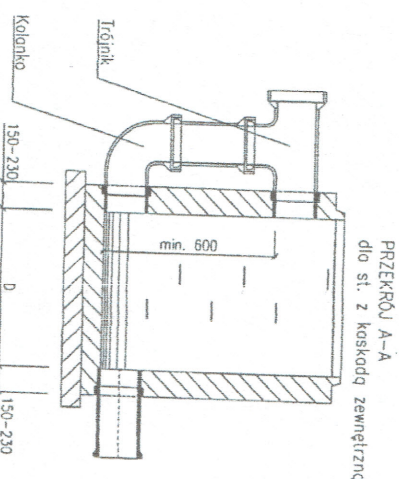
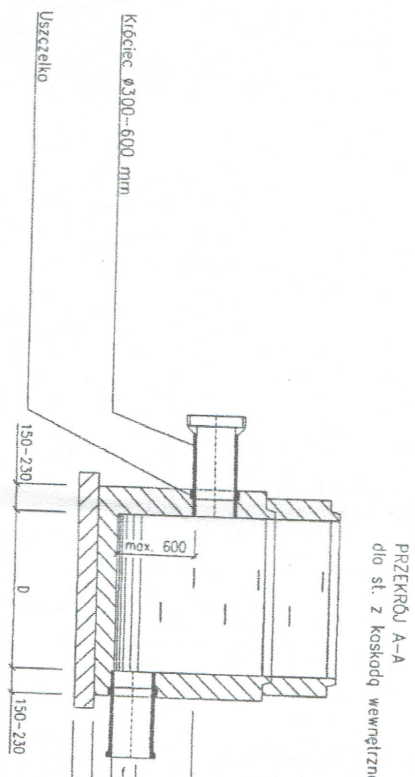
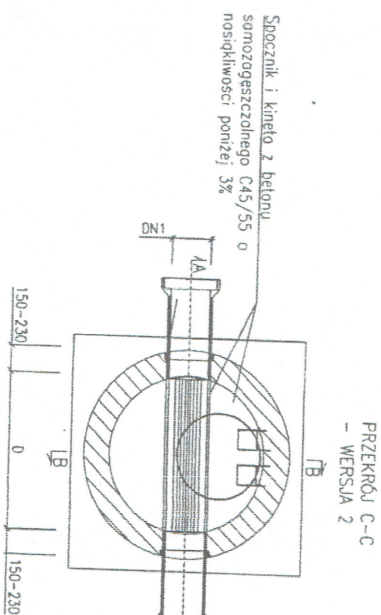
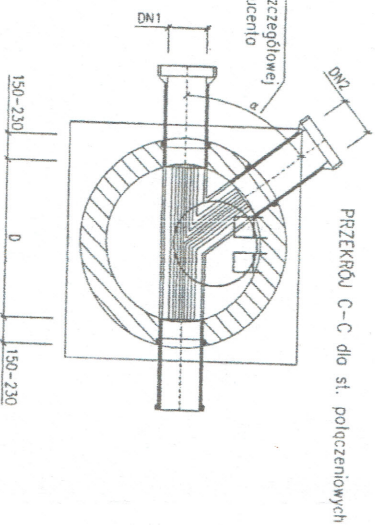
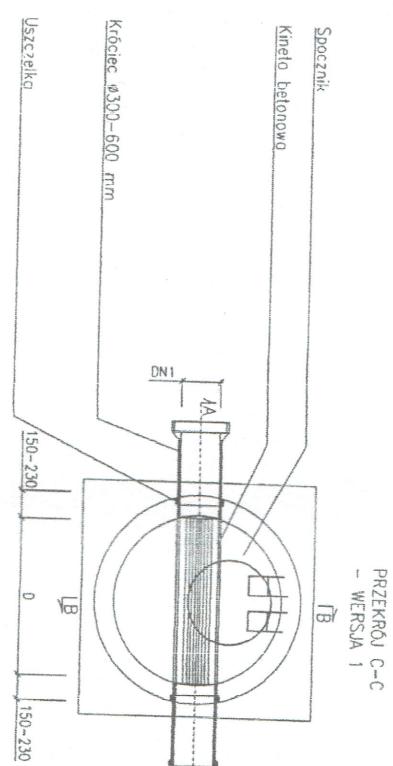
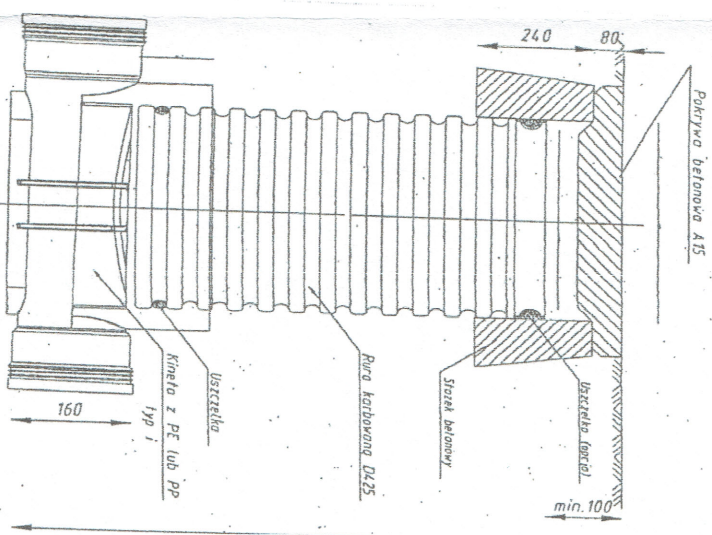


Średnica studni [mm]	D	DN1	h3	Wysokość kłęby [mm]	
				t	f
1000	150	700-1350	150	75	
1000	200	700-1350	150	100	
1000	250	700-1350	150	125	
1000	300	700-1350	150	150	
1000	400	800-1350	150	200	
1000	500	900-1350	150	250	
1200	150	700-1350	150	75	
1200	200	700-1350	150	100	
1200	250	700-1350	150	125	
1200	300	700-1350	150	150	
1200	400	800-1350	150	200	
1200	500	900-1350	150	250	
1500	300	1000-1500	200	150	
1500	400	1000-1500	200	200	
1500	500	1000-1500	200	250	
1500	600	1000-1500	200	300	

### STUDZIENKA Z PCV LUB PP



- UWAGI:
- Komorę roboczą h=2,20 m, licząc od spoczku, stosować w studniach Ø1500 przy głębokościach powyżej 4,0 m
  - Średnica studni Ø1000, głębokość posadowienia do 3,0 m
  - Średnica studni Ø1200, głębokość posadowienia od 3,0 do 4,0 m
  - Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
  - Pierścien odcciążający zastosować w zależności od zaleceń MPWK lub ZOK
  - Podsypho i zasypho zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykupu
  - Realizację przebudowy dla studni na zlewniach winno nastąpić po wykonaniu i zleceniu geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną wytyczenie kłębów.

Jednostka projektowa	Olichwicz Antoni	Nr. rysunku	3
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC 200, 160 mm w pasie drogi wojewódzkiej N 755 w Cielmowie, ulica Sandomierska od km 10+455 do 10+505	Skala	bs
Inwestor	Gmina Cielmów, ul. Ostrowska 40	Podpis	bs
Przedmiot rys.	Schemat studni kanalizacyjnej	Nr. upraw.	164/70
Projektant	mgr inż. Antoni Olichwicz	SMK/0091/PWOS/14	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Sorokanycz	164/70	
Data	kwiecień 2018r.		