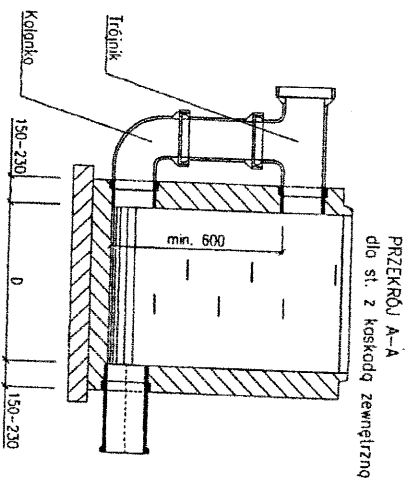
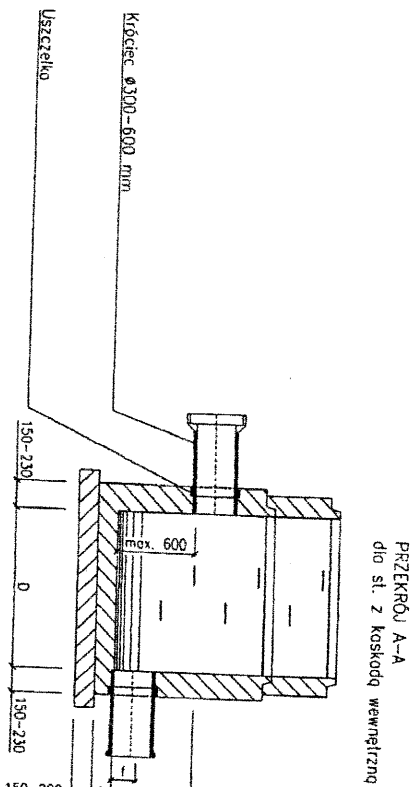
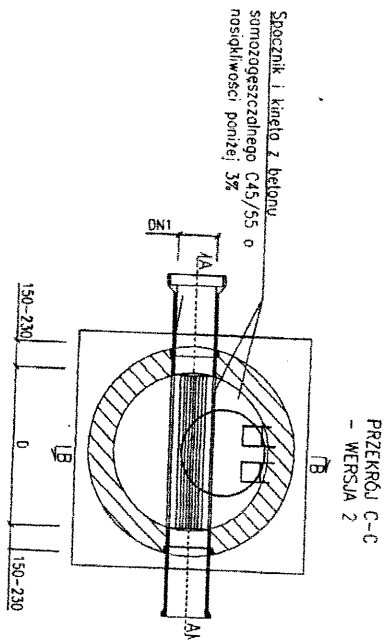
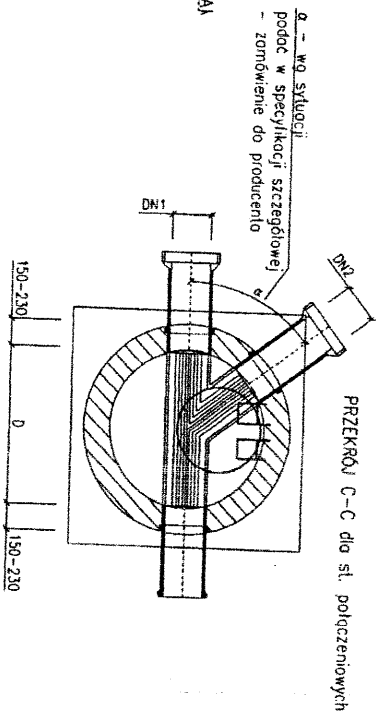
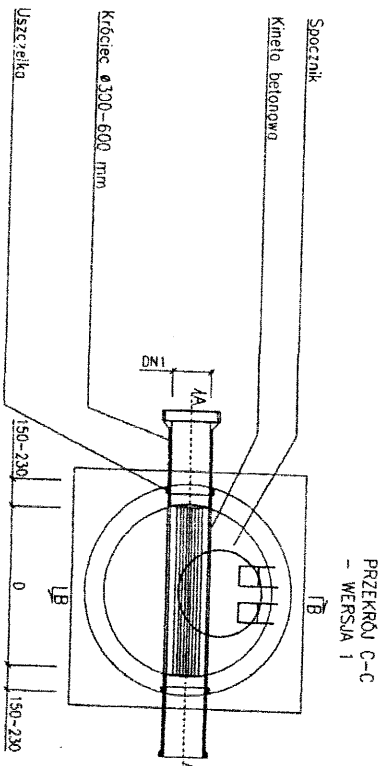
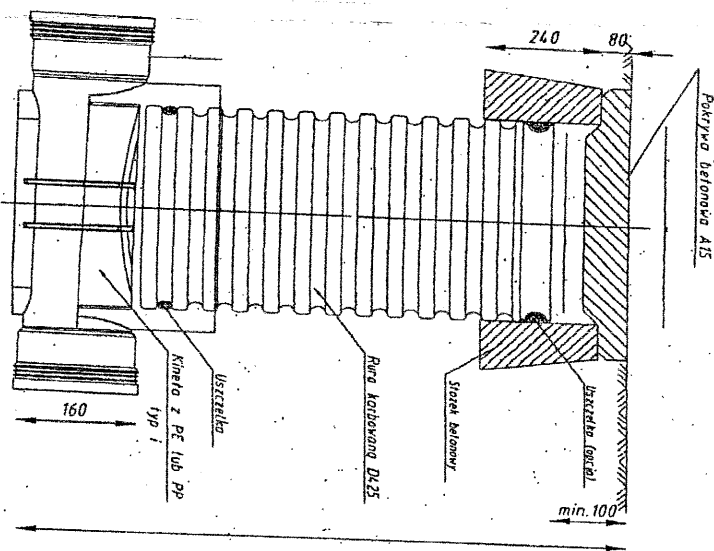


TABLICA WYMIARÓW ZAMIECZNYCH  
dla studni z kinełq ceramicznq

Srednica studni [mm]	Srednica konołu [mm]	h,3	Wysokosc kinełq [mm]	t	t
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	



- UWAGI:
- Konoře roboczo h=2,20 m, licząc od spoczniaka, 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
  - Konoře musi spełniać wymogi normy szczęlności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
  - Pierścień odciążający zastosować w zależności od zaleceń MPWiK lub ZCK
  - Podstępa i zospę zgodnie z uwagami na przekroju poprzęcznym wykupu
  - Realizację przebudowy dla studni na zolomach winno następić po wykonaniu badania geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną wytykacę kęłqów



STUDZIENKA Z PCV lub PP

**Olichwiniacz Antoni**

ul. Poziomkowa 2, 27-400 Ostrowiec Św.

Budowa kanalizacyjnej studni z rur PVC 250mm w pasie drogowym przy drodze powiatowej Nr 07271, w pasie drogowym przy drodze wojewódzkiej nr 808, zlokalizowanej w miejscowości Ćmielów

Investor: Gmina Ćmielów, ul. Ostrowiecka 40

Przedmiot rys. Schemat studzienki kanalizacyjnej

Autor projektu: mgr inż. Antoni Olichwiniacz

Projektant: mgr inż. Marcin Sordokowicz

Data: kwiecień 2018r.

Skala: 1:50

Nr. rysunku: 4

Podpis: [Signature]