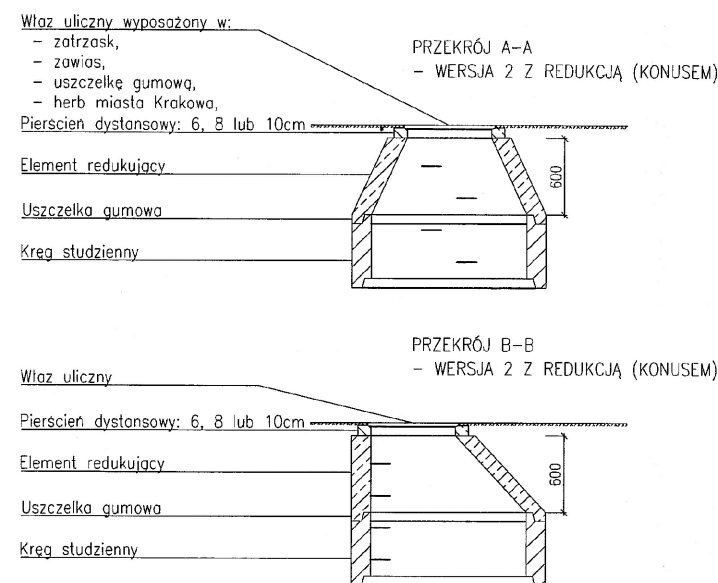
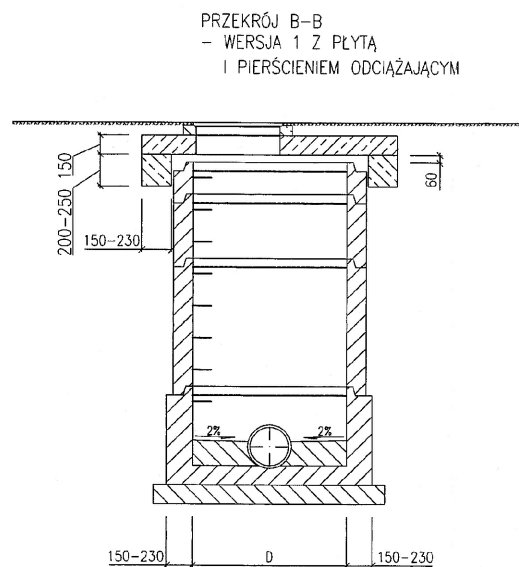
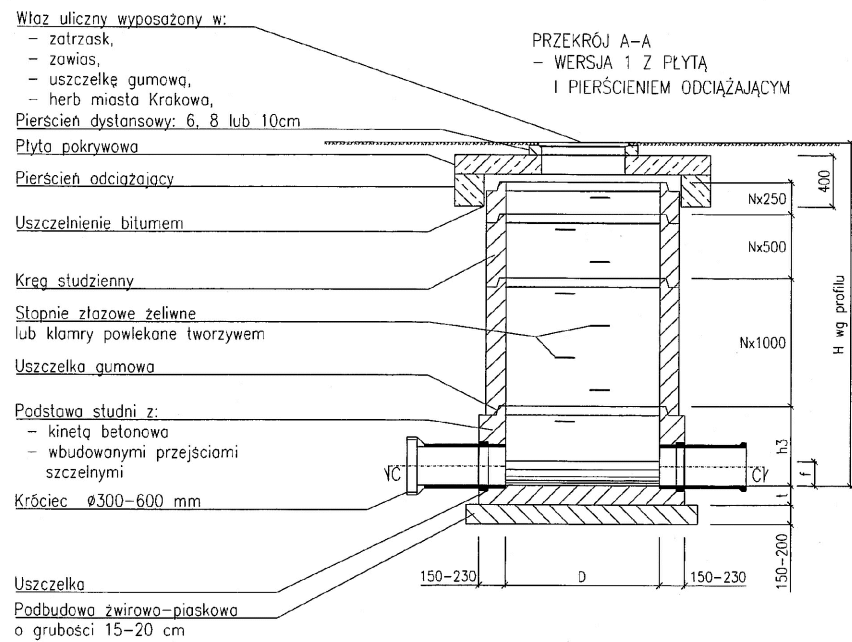


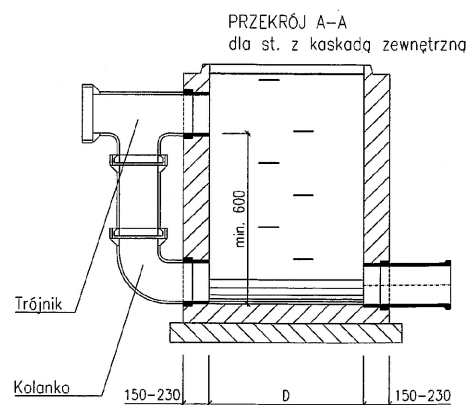
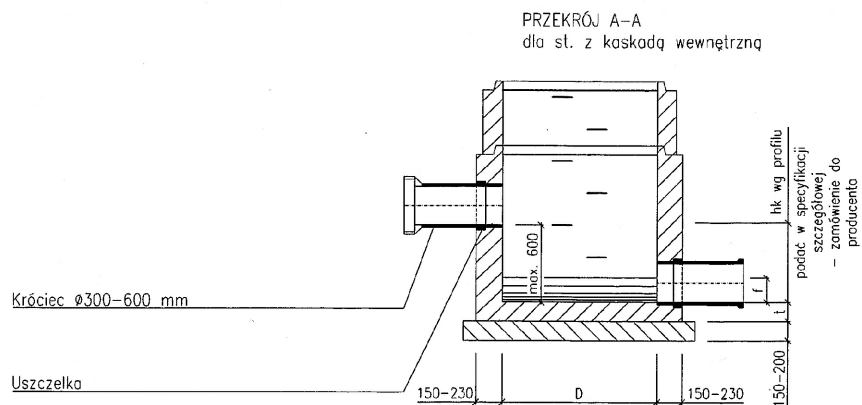
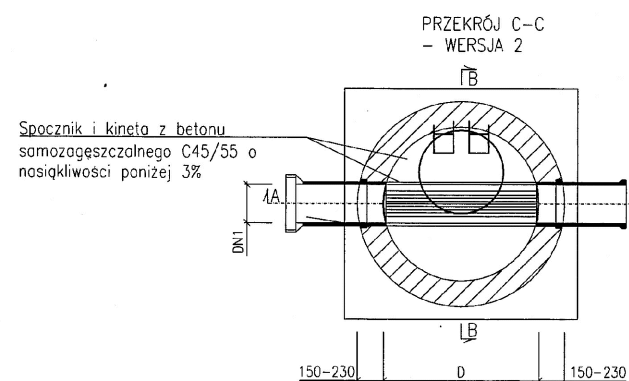
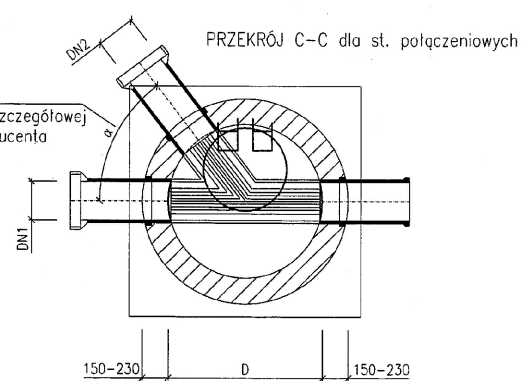
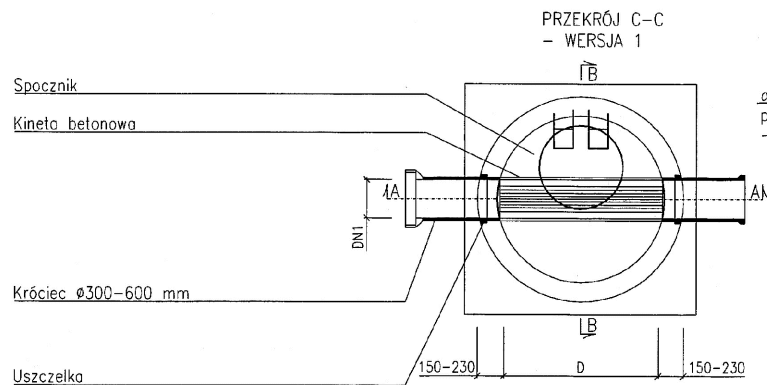
STUDNIA PsW – z kinetą



Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH
dla studni z kinetą ceramiczną

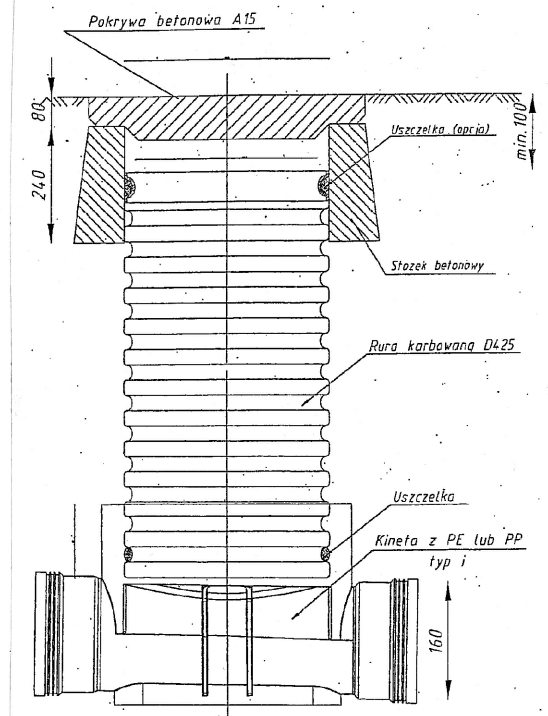
Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
		h3	t	f
1000	150	700-1350	150	75
1000	200	700-1350	150	100
1000	250	700-1350	150	125
1000	300	700-1350	150	150
1000	400	800-1350	150	200
1000	500	900-1350	150	250
1200	150	700-1350	150	75
1200	200	700-1350	150	100
1200	250	700-1350	150	125
1200	300	700-1350	150	150
1200	400	800-1350	150	200
1200	500	900-1350	150	250
1200	600	1000-1350	150	300
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:

- Komorę roboczą $h=2,20$ m, licząc od spocznika, stosować w studniach $\varnothing 1500$ przy głębokościach powyżej 4,0 m
- Średnica studni $\varnothing 1000$, głębokość posadowienia do 3,0 m
- Średnica studni $\varnothing 1200$, 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
- Pierścień odcciążający zastosować w zależności od zaleceń MPWiK lub ZCK
- Podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na zalomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

STUDZIENKA Z PCV lub PP



Inwestor:	URZĄD GMINY TARŁÓW ul. Rynek 2 27 - 515 Tarłów	Nr rys.	4		
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnych dla terenów przewidzianych pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne w miejscowości Tarłów	Skala	1: -		
Przedmiot rysunku	STUDNIE REWIZYJNE	SPIN			
Branża	Autor projektu			Nr uprawnień	Podpis/data
Sanitarna	Andrzej Zielonka			162/83, 257-8/93	
Spr.	Grzegorz Domagalski			SWK/0038/PWOS/10	