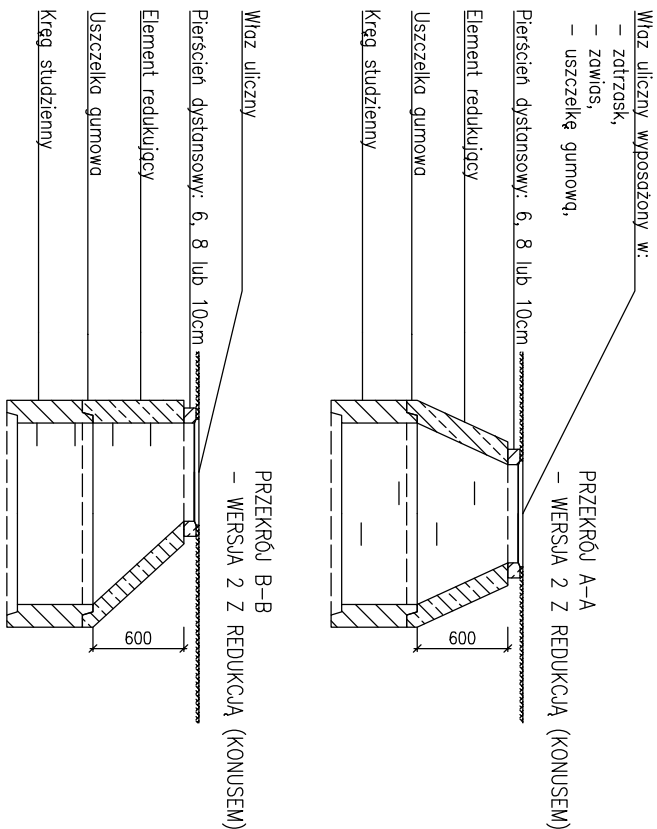
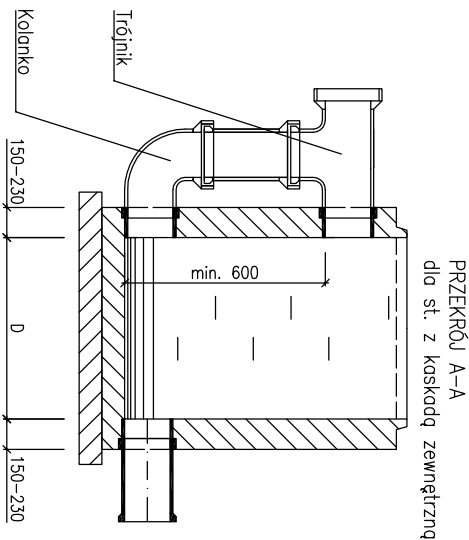
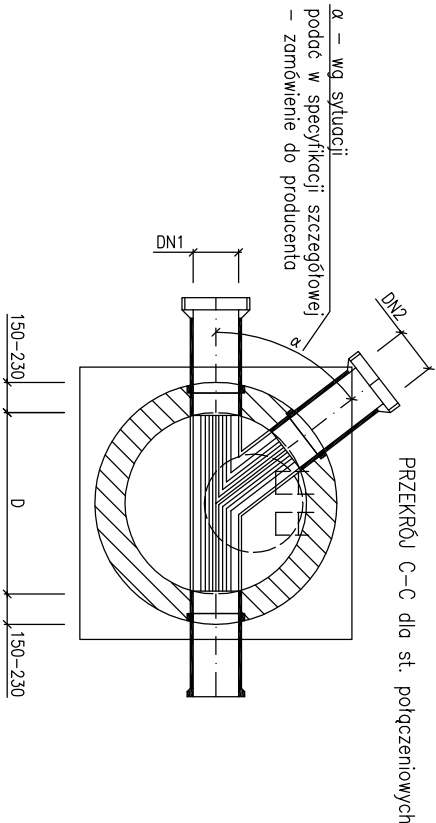
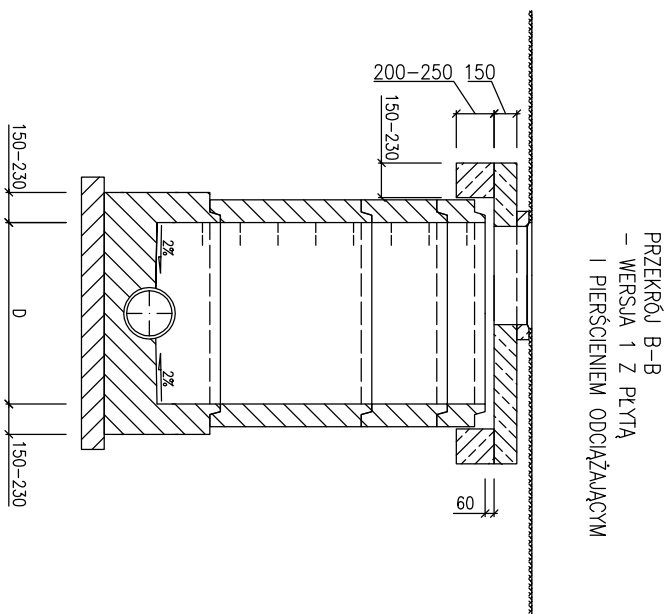
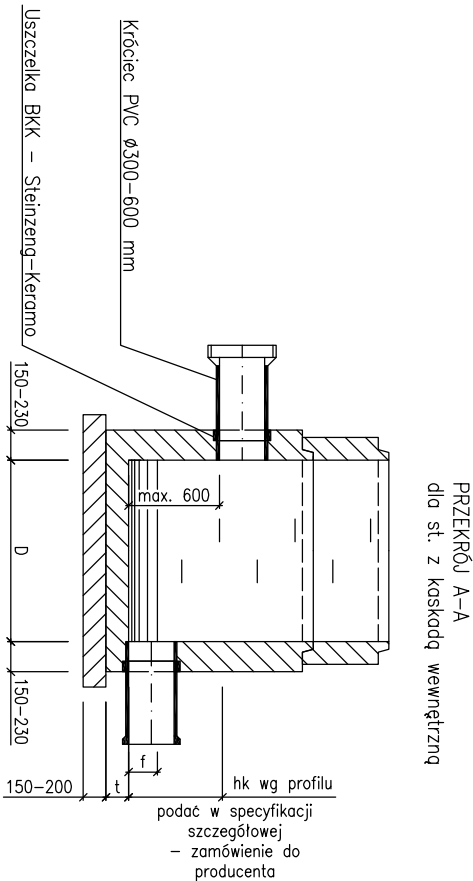
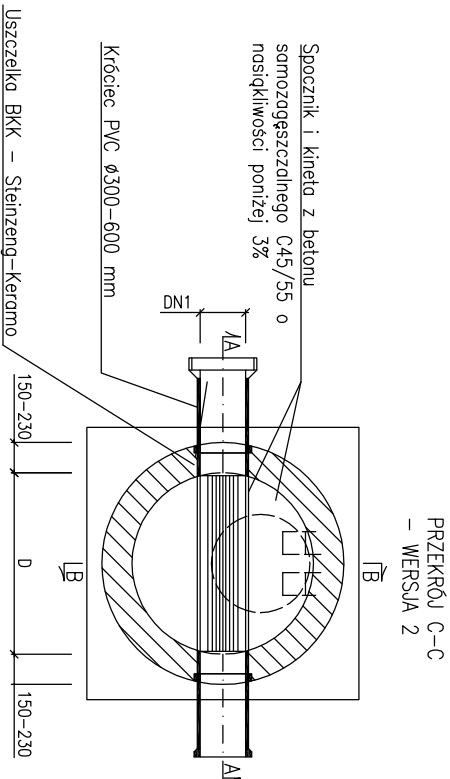


Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasłkiwosci poniżej 6%



TABLICE WYMIARÓW ZAMIENNYCH  
dla studni z kinetą z betonu samoogęszczalnego

Średnica studni [mm]	Grubość ścianki [mm]	Średnica kanalu [mm]	Wysokość kiny [mm]		
			h3	t	f
D		DN1			
1000	150	150	500	150	100
1000	190	150	500	150	100
1000	230	150	600	150	100
1000	150	150	550	150	150
1000	190	150	550	150	150
1000	230	150	650	150	150
1000	150	200	550	150	150
1000	190	200	550	150	150
1000	230	200	650	150	150
1000	150	200	600	150	200
1000	190	200	600	150	200
1000	230	200	700	150	200
1000	150	250	565	150	165
1000	190	250	565	150	165
1000	230	250	665	150	165
1000	150	250	650	150	250
1000	190	250	650	150	250
1000	230	250	750	150	250
1000	150	300	600	150	200
1000	190	300	600	150	200
1000	230	300	700	150	200
1000	150	300	700	150	300
1000	190	300	700	150	300
1000	230	300	800	150	300
1000	190	400	700	150	300
1000	230	400	900	150	400
1000	230	500	875	150	375

UWAGI:

- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Pierścień odcigający zastosować w zależności od zaleceń MMK
- Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na zalamoch winna nastąpić po wykonaniu lęczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.