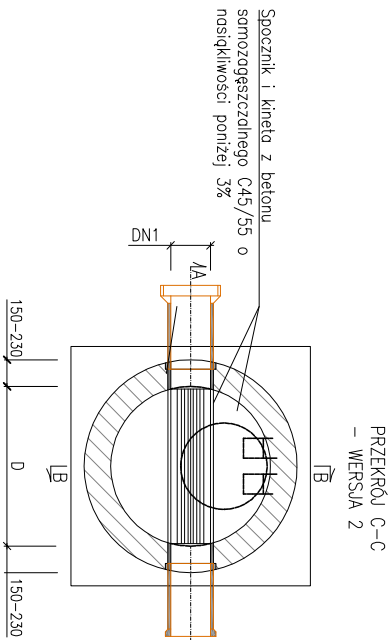
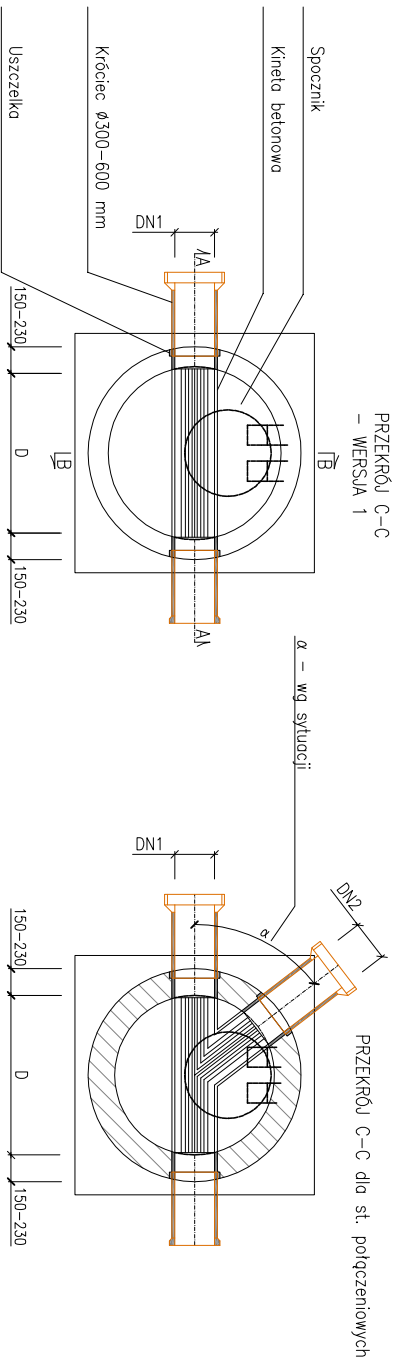
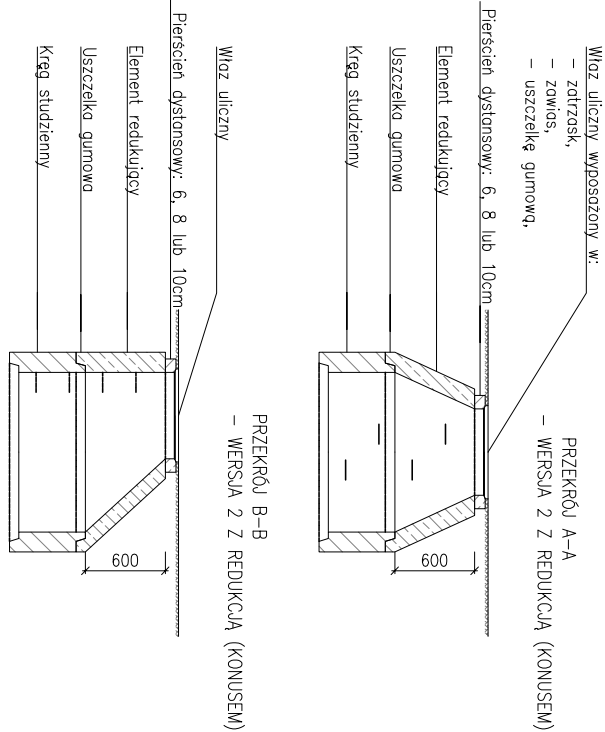
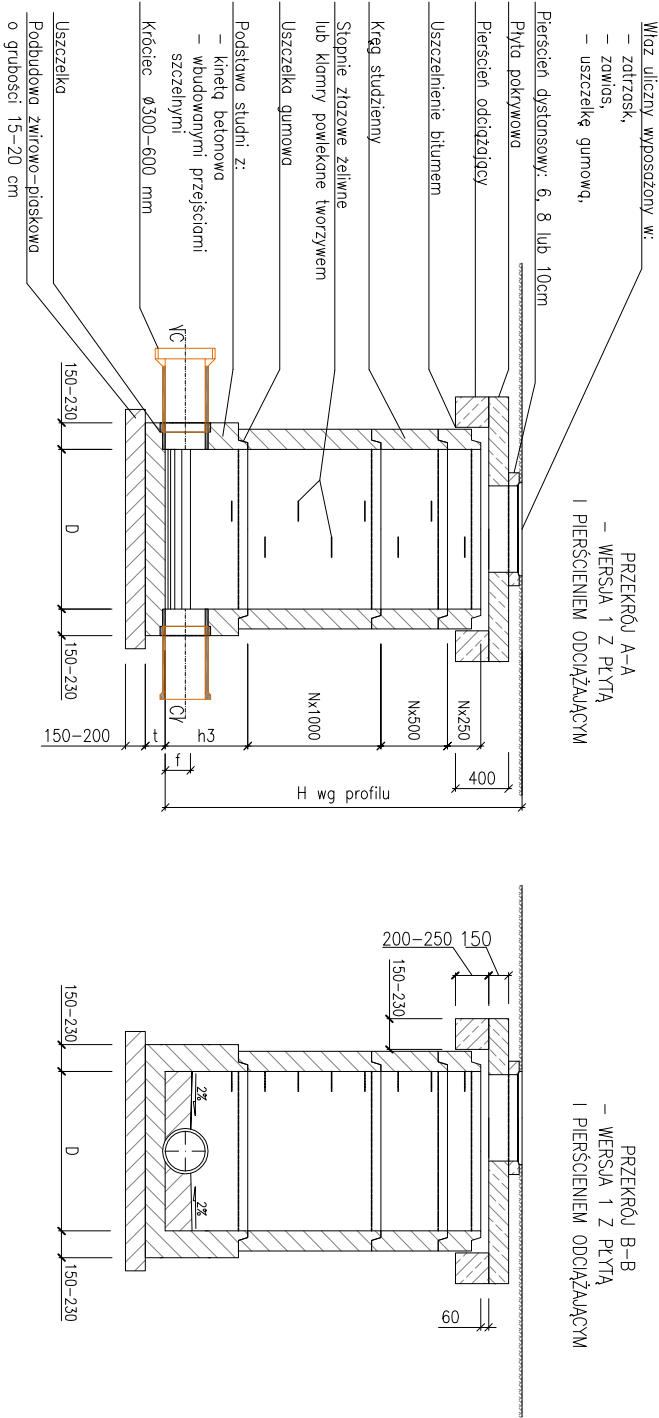


STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA
DN 1200; DN 1500



TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH
dla studni z kinełq ceramiczną

Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinełq [mm]	
D	DN1	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
1500	150	1000–1500	200 150
1500	400	1000–1500	200 200
1500	500	1000–1500	200 250
1500	600	1000–1500	200 300
1500	800	1000–1500	200 300

UWAGI:

- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11–6.12
- Piersień odcciążający zastosować dla studni zlokalizowanej w jezdni
- Podsyłka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

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

Temat: „UZBROJENIE TERENU OSIEDLA MIESZKANIOWEGO POD PALACEM” W ROPCZYCACH”			
Adres inwestycji: ROP CZYCE DZ. NR EW. 1665			
Inwestor: GMINA ROP CZYCE ul.Krisiego 1; 39–100 Ropczyce			
Tytuł rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA DN 1200 - DN1500			
	Zespół Projektowy	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Wocław TOBIASZ	S-75/89	
Opracował:	tech. Jerzy Miqso	S-239/89	
Nr projektu: 4/14	Nr rysunku: S2	Skala: 1:500	Data: Marzec 2014r.