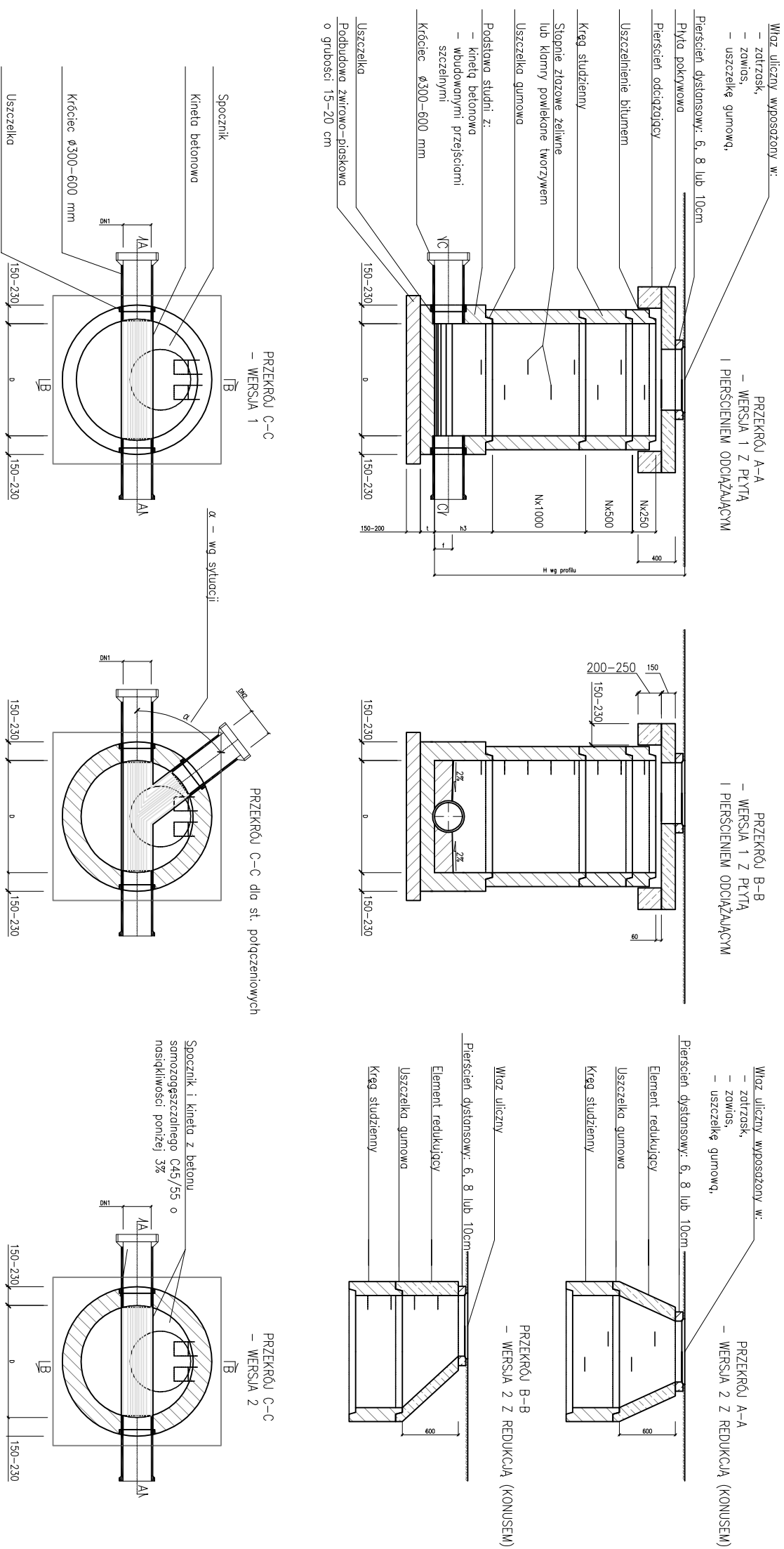


STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA DN 1000mm



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

Šredniča študij	Šredniča kamnu [mm]	Wysockost kinety [mm]		
		h3	t	f
D	DN1			
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
1500	800	1000–1500	200	300

UWAGI:

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

Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYTŁACZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH W M. BRZEŹÓWKA / Zakres II /
Adres inwestycji:	BRZEŹÓWKA DZ. NR EW. 266/7; 267/1; 257/3; 250; 265; 266; 249/1; 263; 262/1,261/260/5; 260/4; 260/3; 260/2; 260/6; 259/3; 259/2; 259/1; 258/2; 258/4; 256/3; 242/12; 242/18; 242/20; 242/7; 242/6; 242/15; 242/14; 242/13; 242/11; 242/9; 242/1; SKRZYSZÓW DZ NR EW. 1192; 1191/1; 1187/6; 1186
Inwestor:	Gmina Ropczyce ul.Krisego 1 39-100 Ropczyce
Tytuł rysunku:	Studzienka kanalizacyjna betonowa DN 1000mm
Projektował:	Nr uprawnien Podpis
mgr inż. Wacław Tobiasz	S - 75/89
Sprawdził:	Nr uprawnien Podpis
mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/POOS/08
Opracował:	Nr uprawnien Podpis
techn. Jerzy Miąso	S - 239/89
Data: 15.01.2017r.	Skala: 1:250
	Nr rysunku: 8