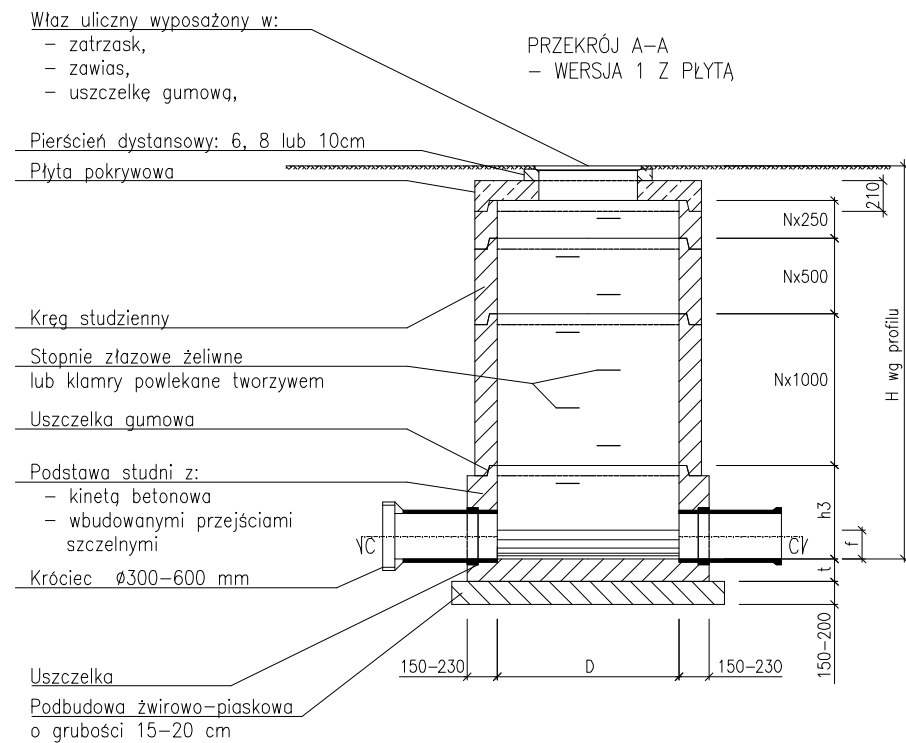
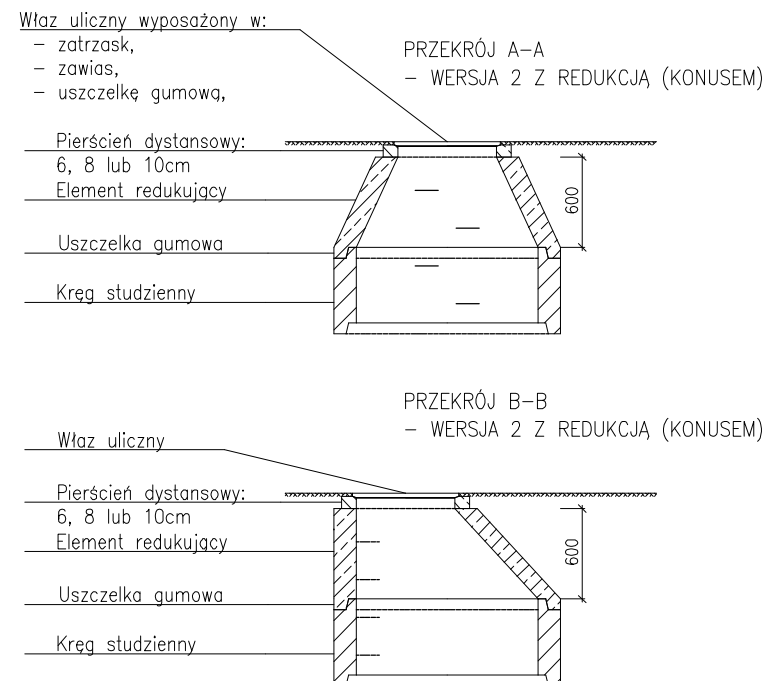
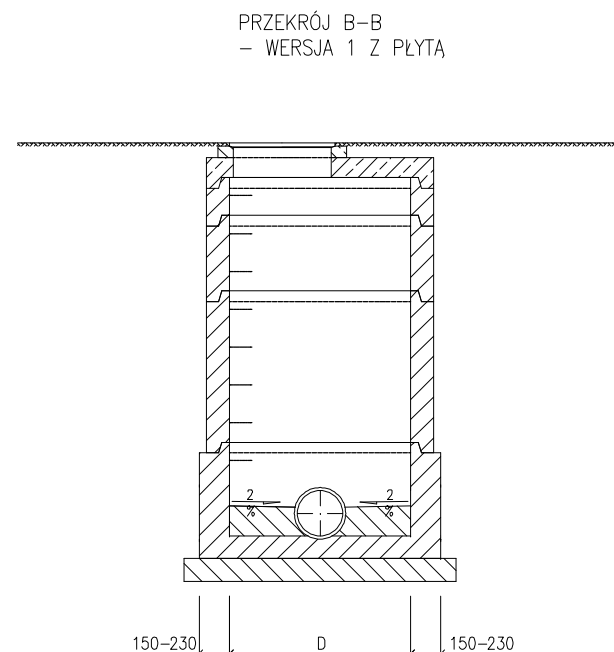


## STUDNIA PsW – z kinetog

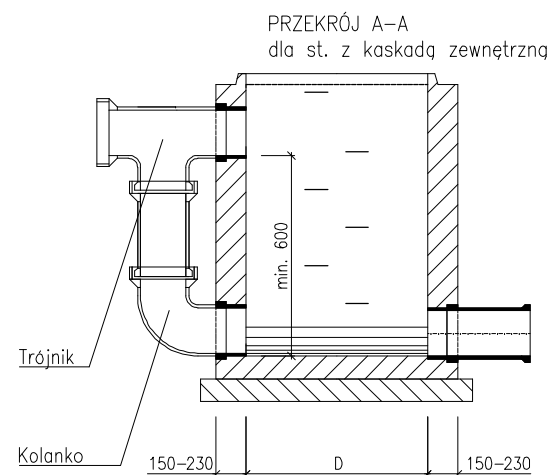
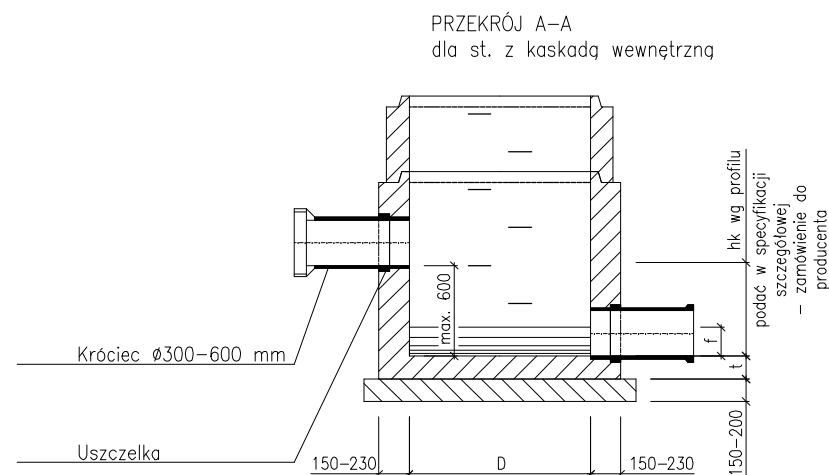
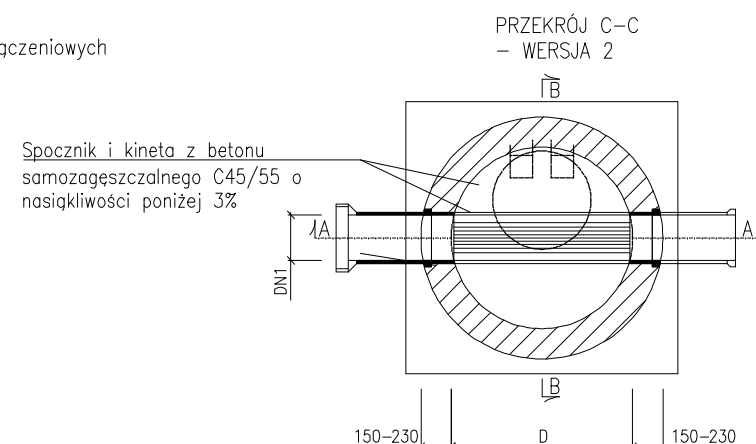
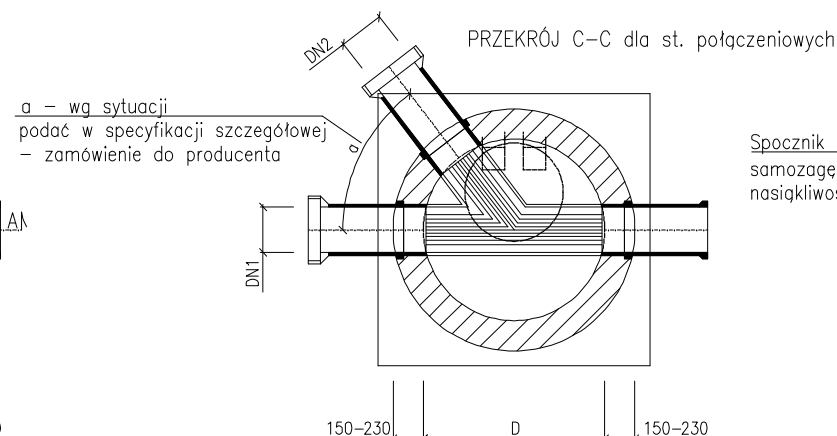
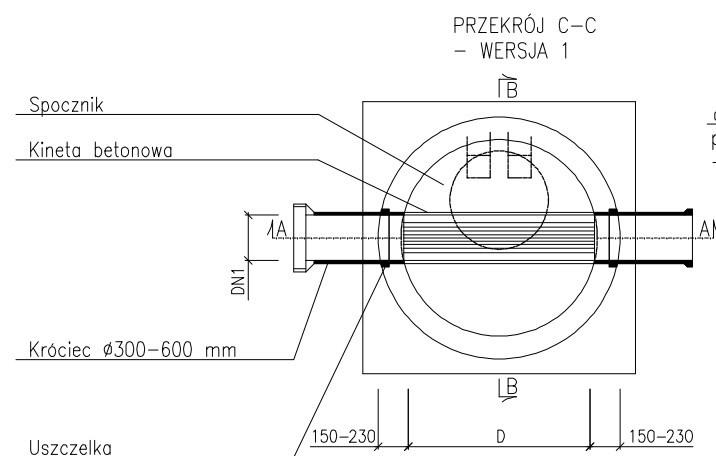


Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%



TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH  
dla studni z kinetą ceramiczną

Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
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
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
- Podosypka 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.

Objekt	<b>HALA SPORTOWA</b> <b>PRZY III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM</b> <b>IM. C.K. NORWIDA W KIELCACH UL. JAGIELLOŃSKA 4</b> <b>NR EW. DZ.1365/1,1365/3,1365/4,1365/5,1365/6,1536/1</b> <b>OBREB 0009</b>			
Inwestor	<b>GINA KIELCE REPREZENTOWANA PRZEZ</b> <b>DYREKTORA III L.O. w KIELCACH PANA A. ZDEBA</b>			
Rysunek	<b>TYPOWA STUDNIA KANALIZACYJNA</b>			
Rodzaj oprac.	<b>PROJ. BUD. PRZEBUDOWY HYDRANTU I KANALIZACJI SANITARNEJ</b>			
TP - 5	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Data:
Projektował:	mgr inż. R. Piotrowski	SWK/0036 POOS/10		12.2017
Opracował:	jw.			Skala 1:50
Sprawdził:	mgr inż. G. Urbanowicz -Ślusarek	KL-657/94 KL-658/94		Nr rys.
Kier. pracowni	mgr inż. St. Grudzień			<b>3</b>