

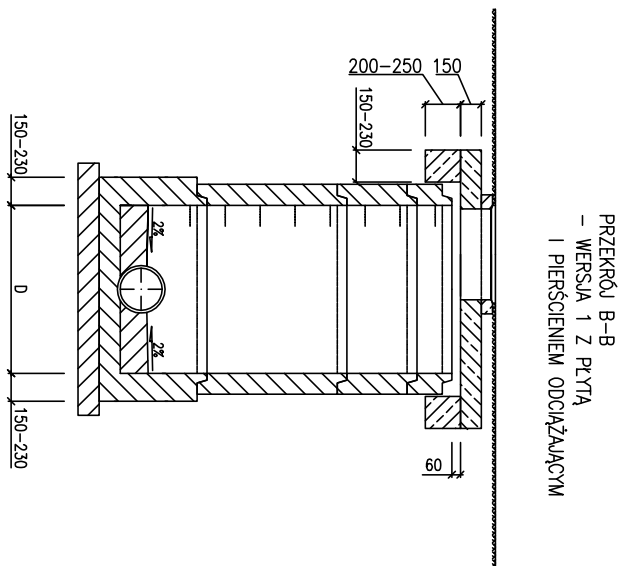
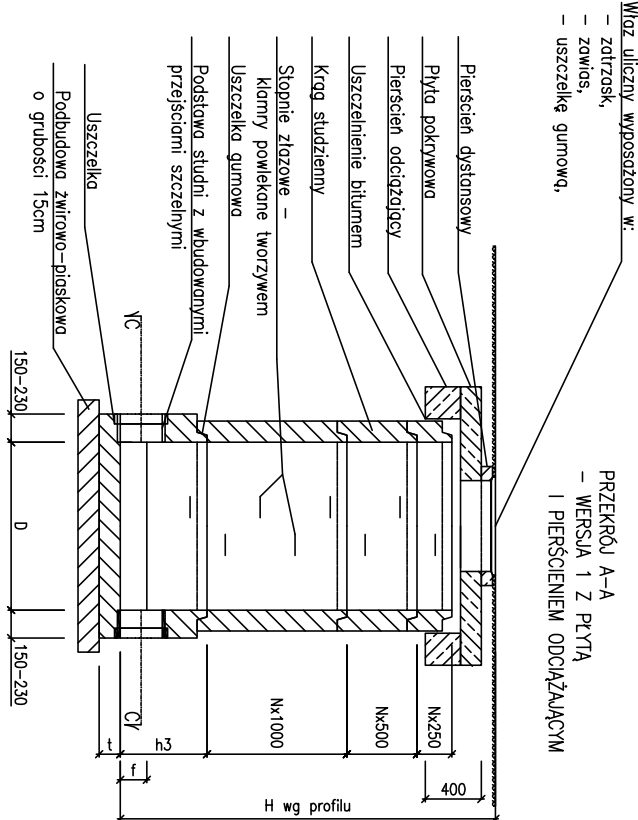
# TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA

UWAGI:

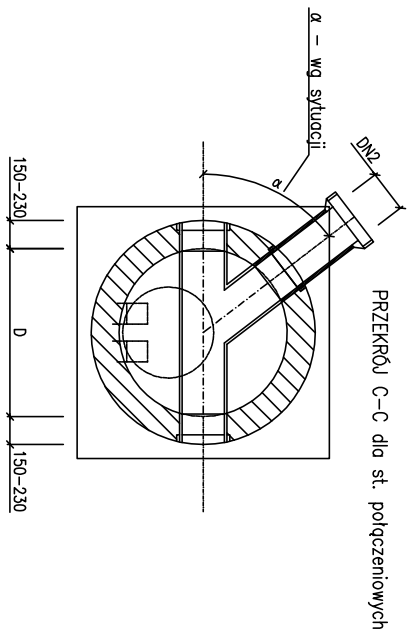
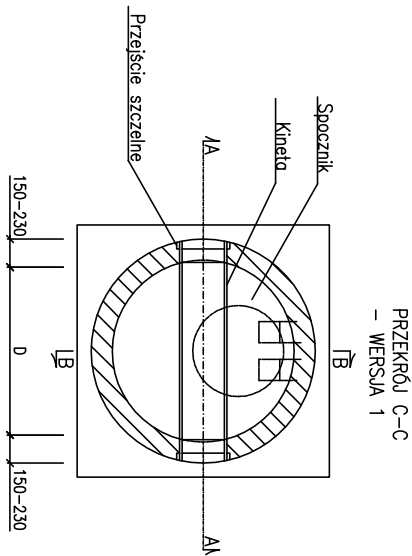
- Kierunek: robocze 1,5-2,0 m, wysokość poprzeczna: stosować w zależności od rodzaju prz. głębokości prz. powyżej 4 m
- Szeroka studni Ø1000, głębokość: posadowienie do 3,0 m
- Szeroka studni Ø1200, głębokość: posadowienie do 3,0-4,0 m
- Kanały: musi spełniać wymogi normy szwarczności wg PN-92:B-0735 pkt. 6.1-6.12
- Pierścionki oddzielają zastosować w zależności od złażenia MPWIK lub ZCK
- Długość: zależy zgodnie z umieszczeniem na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja przekrytych studni na zalamach winna nastąpić po wyodrąbnieniu gruntu (np. w bębnie, które pozwolą na zaleźnię wyłączenia złażu

TABLICE WYMIARÓW ZAMIENNICH  
dla studni z kinetą z betonu samozagęszczalnego

Šrednica studni [mm]	Grubość ściłki [mm]	Šrednica konadu [mm]	h3	Wysokość kiny [mm]	f
1200	150	150	500	150	100
1200	190	150	500	150	100
1200	230	150	600	150	100
1200	150	150	550	150	150
1200	190	150	550	150	150
1200	230	150	650	150	150
1200	150	200	550	150	150
1200	190	200	550	150	150
1200	230	200	650	150	150
1200	150	200	600	150	200
1200	190	200	600	150	200
1200	230	200	700	150	200
1200	150	250	555	150	165
1200	190	250	555	150	165
1200	230	250	655	150	165
1200	150	250	650	150	250
1200	190	250	650	150	250
1200	230	250	750	150	250
1200	150	300	600	150	200
1200	190	300	600	150	200
1200	230	300	700	150	200
1200	150	300	700	150	300
1200	190	300	700	150	300
1200	230	300	800	150	300
1200	150	400	700	150	300
1200	190	400	900	150	400
1200	230	400	900	150	400
1200	230	500	875	150	375
1200	230	500	950	150	450



Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C45/55 o nasiąkliwości poniżej 6%



**TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH**  
dla studni z kinetą

Srednica studni [mm]	Srednica konatu [mm]	h3	Wysokość kłney [mm]	t	f
0	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	

## INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI

Rok założenia 1958

ul. Targowa 18 25-520 Kielce sekretariat@inwestw.com.pl OŁDZIELNIA PRACY	Prezes 41/34-42-316 Sekretariat 41/34-30-260 Tel./Fax 41/34-42-316
---	--

Objekt	REMONT UL.KOŚCIELNEJ OD BUD.NR 5A DO RONDY.			
Investor	GMINA GROJEC 05-600 GROJEC, UL.PIKUSDZKIEGO 47.			
Rysunek	TYPOWA STUDYNA KANALIZACYJNA.			
Rodzaj opr.	P.B. SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, DZ.NR EWID.1316, OBRĘB.0001			
TP-5	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Jadwiga Dziędzic	KL-373/94		
Opracował:	j.w.			
Sprawdził:	mgr inż.Grażyna Urbanowicz-Słusznerek	KL-657/94		
Kier. prac.	mgr inż. Marek Ziach			
TEN RYSUNEK OBIĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY SPÓŁDZIELNIA PRACY INŻYNIERSKIEJ ŚMIĘTOKRZYSKI				
			Nr rys.	4
			Data:	08.2018
			Skala	