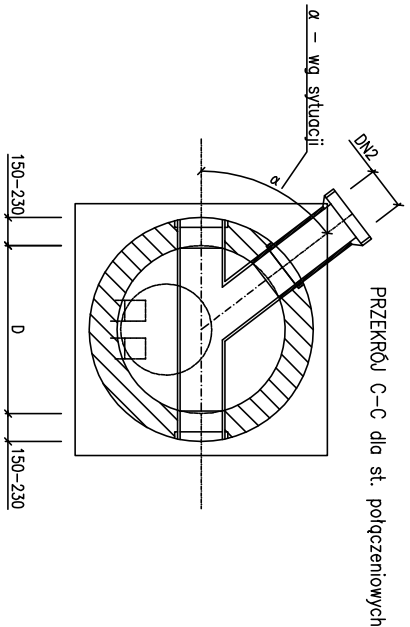
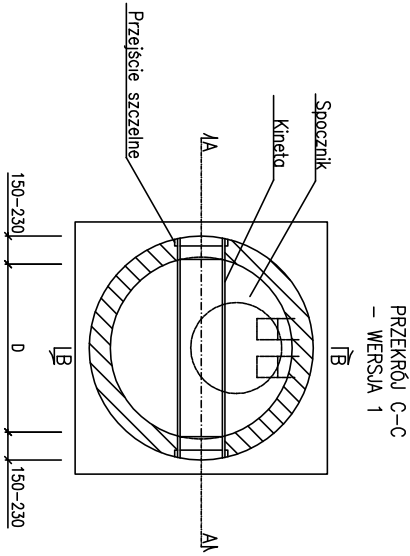
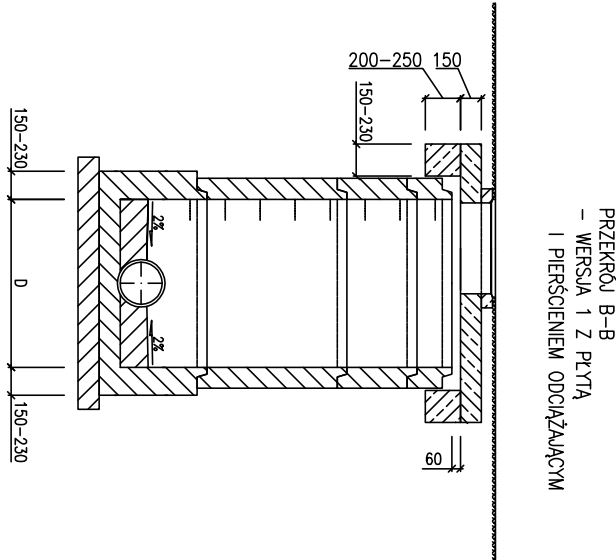
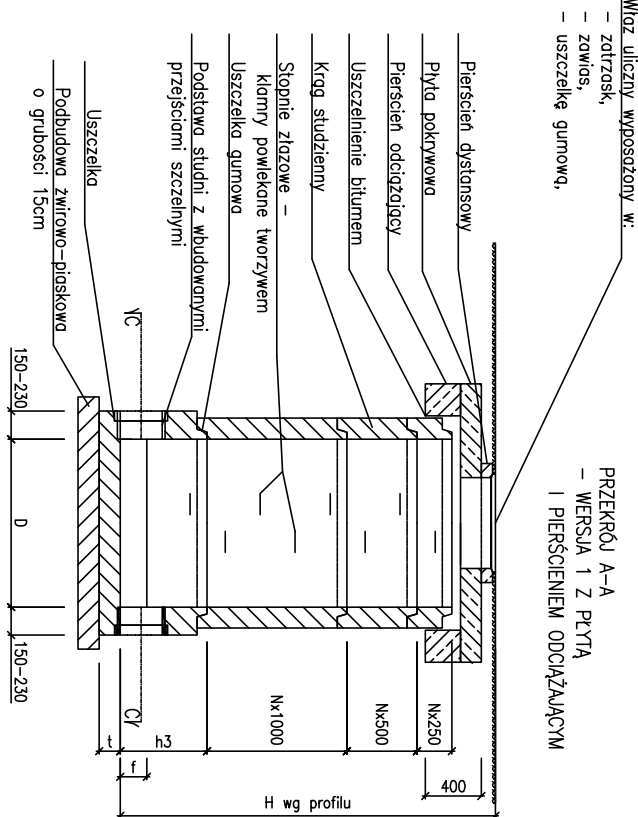


TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA

- UWAGI:
- Kaniony wykonane z 20-20 mm, nie więcej od średnicy, stosowane w studzienkach Ø1000 przy głębokościach poniżej 4,0 m
 - Średnica studni Ø1000, głębokość posadowienia do 3,0 m
 - Średnica studni Ø1200, głębokość posadowienia od 3,0 do 4,0 m
 - Kaniony muszą spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92-B-10735 pkt. 6.1 i 6.2
 - Przebiegi odciążający zastosować w zależności od załączeń MP/WK lub ZSK
 - Do wykonywania prac zgodnie z uwagami nie przekraczającą dopuszczalnym wykropk
 - Realizacja przedsięwzięcia dla studni na terenach winna nastąpić po wykonaniu liczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na oszacowanie warunków budowy.

TABLICE WYMIARÓW ZAMIENNYCH
 dla studni z kłosem z betonu samozagęszczalnego

Średnica studni [mm]	Grubość ścianki [mm]	Średnica kanonu [mm]	Wysokość kłosa [mm]			
D		DN1	h3	t	f	
1200	150	150	500	150	100	100
1200	190	150	500	150	100	100
1200	230	150	600	150	100	100
1200	150	150	550	150	150	150
1200	190	150	550	150	150	150
1200	230	150	650	150	150	150
1200	150	200	550	150	150	150
1200	190	200	550	150	150	150
1200	230	200	650	150	150	150
1200	150	200	600	150	200	200
1200	190	200	600	150	200	200
1200	230	200	700	150	200	200
1200	150	250	565	150	165	165
1200	190	250	565	150	165	165
1200	230	250	665	150	250	250
1200	150	250	650	150	250	250
1200	190	250	650	150	250	250
1200	230	300	600	150	200	200
1200	150	300	600	150	200	200
1200	190	300	700	150	300	300
1200	230	300	700	150	300	300
1200	150	300	700	150	300	300
1200	190	400	700	150	300	300
1200	230	400	700	150	300	300
1200	150	400	900	150	400	400
1200	190	400	900	150	400	400
1200	230	500	875	150	375	375
1200	230	500	950	150	450	450



TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH
 dla studni z kłosem

Średnica studni [mm]	Średnica kanonu [mm]	Wysokość kłosa [mm]			
D	DN1	h3	t	f	
1000	150	700-1350	150	75	75
1000	200	700-1350	150	100	100
1000	250	700-1350	150	125	125
1000	300	700-1350	150	150	150
1000	400	800-1350	150	200	200
1000	500	900-1350	150	250	250
1000	600	1000-1350	150	300	300
1200	150	700-1350	150	75	75
1200	200	700-1350	150	100	100
1200	250	700-1350	150	125	125
1200	300	700-1350	150	150	150
1200	400	800-1350	150	200	200
1200	500	900-1350	150	250	250
1200	600	1000-1350	150	300	300
1500	300	1000-1500	200	150	150
1500	400	1000-1500	200	200	200
1500	500	1000-1500	200	250	250
1500	600	1000-1500	200	300	300

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI
 Rok założenia 1986
 ul. Targowa 18
 25-520 Kielce
 sekretariat@inwestsw.com.pl
 SPÓŁDZIELNIA PRACY

Prezes 41/34-42-316
 Sekretariat 41/34-30-250
 Tel./Fax 41/34-42-316

Obiekt

REMONT UL.KOŚCIELNEJ OD BUD.NR 5A DO RONDY.

Investor

GMINA GRÓJEĆ
05-600 GRÓJEĆ, UL.PIŁSUDSKIEGO 47.

Rysunek

TYPOWA STUDNIA KANALIZACYJNA.

Rodzaj opr.

P.B. SIECI KANALIZACYJNO-DESZCZOWEJ.
D.Z.NR EWID.1316, OBRĘB 0001

TP-5

Imię i nazwisko

Nr upr.

Podpis

Data: 08.2018

Projektował:

mgr inż. Jacek Dziadzić

KL-373/94

Skala

Opracował:

mgr inż. Jacek Dziadzić

KL-657/94

N rys.

Sprawdził:

mgr inż. Grażyna Urbanowicz-Slusarek

KL-657/94

N rys.

Kier. prac.

mgr inż. Marek Złach

4

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
 SPÓŁDZIELNIA PRACY INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI