

TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA

UWAGI:

-Kamery obojętnej i z 2,20 m, linie od średnicy, stosowane w studziach -
 -Głębokość przy głębokościach poniżej 4,0 m —

- Średnica studni Ø1000, głębokość posadowienia do 3,0 m

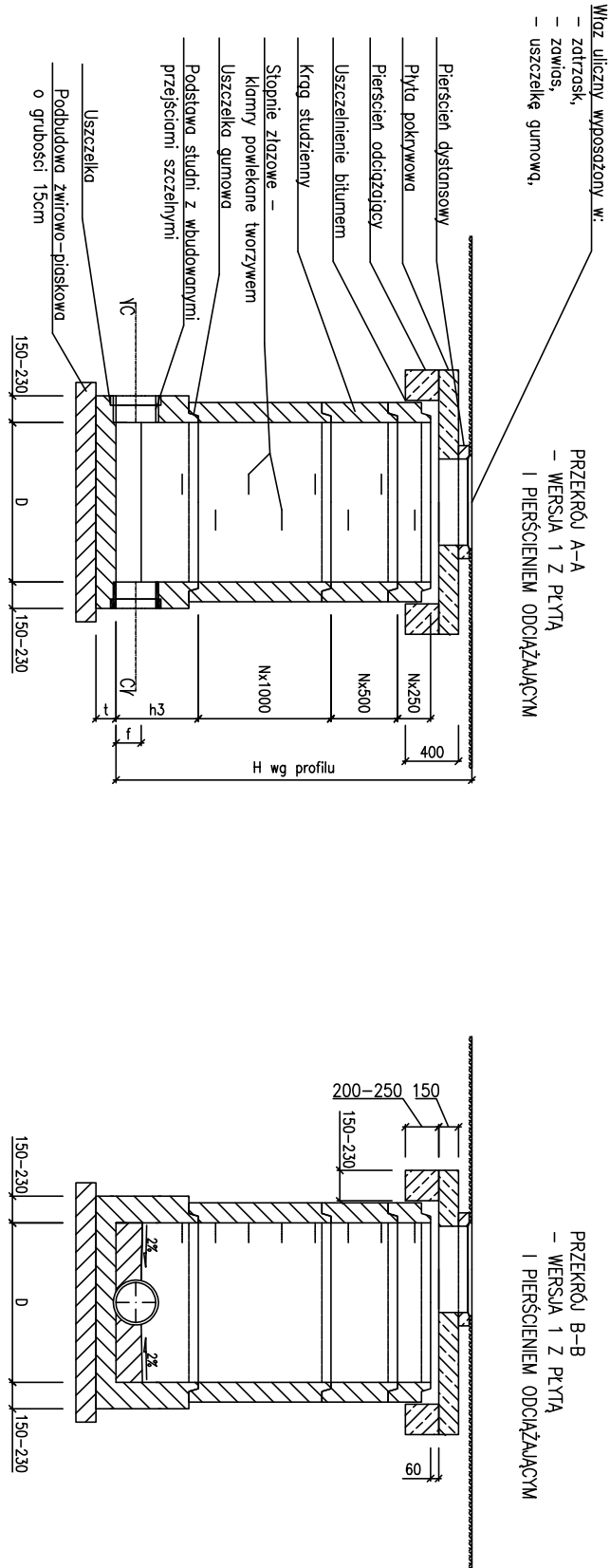
-Średnica studni Ø1200- głębokość posadowienia od 3,0 do 4,0 m —

- Kamery musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92-B-10735 pkt. 6.1 i 6.2

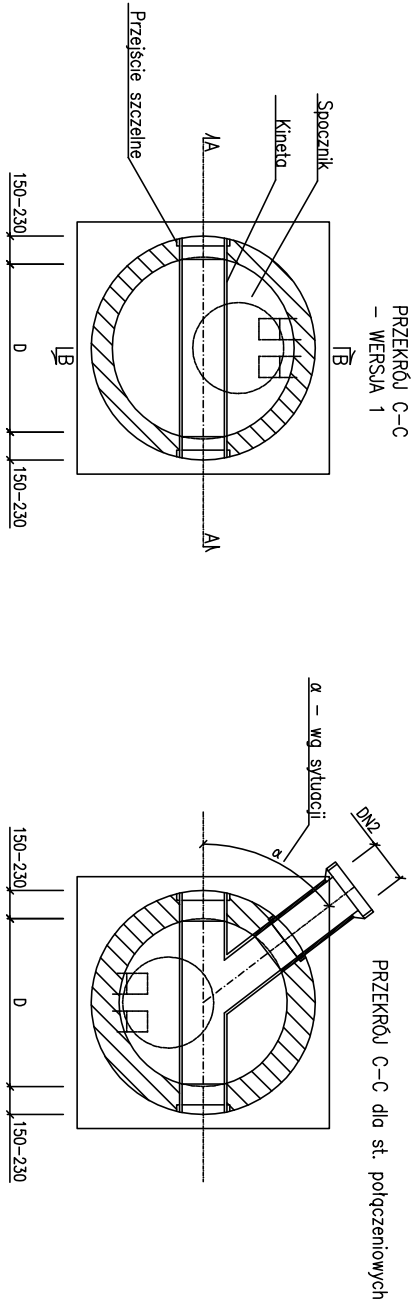
- Przejściem odciekający zastosować w zależności od załącznik MP/WK lub ZSK

-Do wykonywania prac zgodnie z uwagami nie przekraczającą przepisów wykonawczych

- Realizacja przedsięwzięcia dla studni na terenach winna nastąpić po wykonaniu liczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na oszacowanie wymaganej ilości.



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




TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH dla studni z kineką

Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kineły [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	
1000	600	1000–1350	150	300	
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	

TABLICE WYMIARÓW ZAMIENNYCH dla studni z kineką z betonem samozagęszczalnego

Średnica studni [mm]	Grubość ścianki [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kineły [mm]			
D		DN1	h3	t	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	565	150	165	
1200	190	250	565	150	165	
1200	230	250	665	150	250	
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	700	150	300	
1200	230	400	900	150	400	
1200	230	500	875	150	375	
1200	230	500	950	150	450	



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

BUDYNEK MIESZKAŁNY WIEŁORODZINNY KOMUNALNY
 GRÓJEĆ UL. KOŚCIELNA 10, OBREB 1,
 DZ.NR EWID.1317/1, 1317/2, 1316.

Investor

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

Rysunek

TYPOWA STUDNIA KANALIZACYJNA.

Rodzaj opr.

P.B. PRZYLĄCZY WOD.-KAN.

TP-5

Imię i nazwisko

Nr upr.

Podpis

Data: 07.2018

Projektował:

mgr inż. Jacek Dziadzić

KL-373/94

Skala

Opracował:

J.W.

Sprawdził:

mgr inż. Grażyna Urbańczyk-Slusarek

KL-657/94

Kier. prac.

mgr inż. Marek Złach

Nr rys. **5**

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
 SPÓŁDZIELNIA PRACY INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI