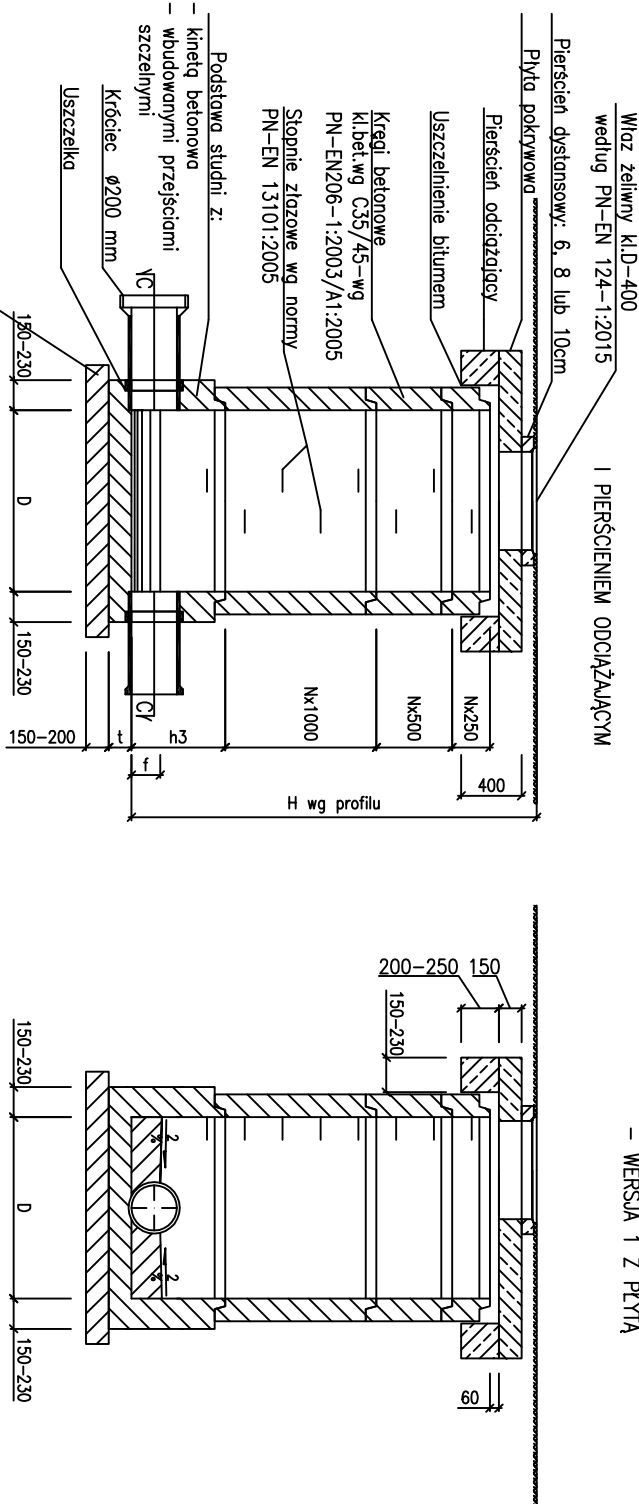
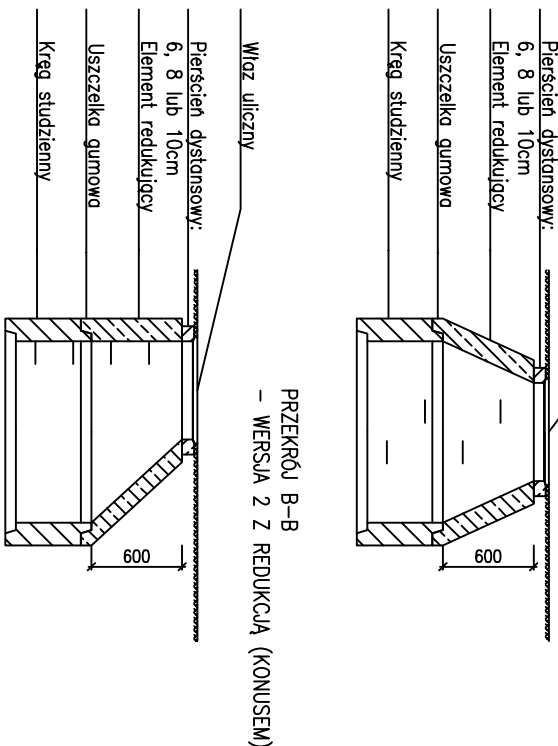


STUDNIA PSW – z kinetq

PRZEKRÓJ B-B
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ



PRZEKRÓJ A-A
- WERSJA 2 Z REDUKCJĄ (KONUSEM)

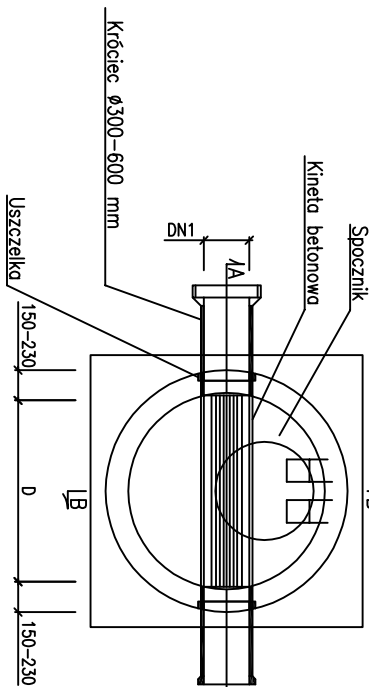


TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH
dla studni z kinetą ceramiczną

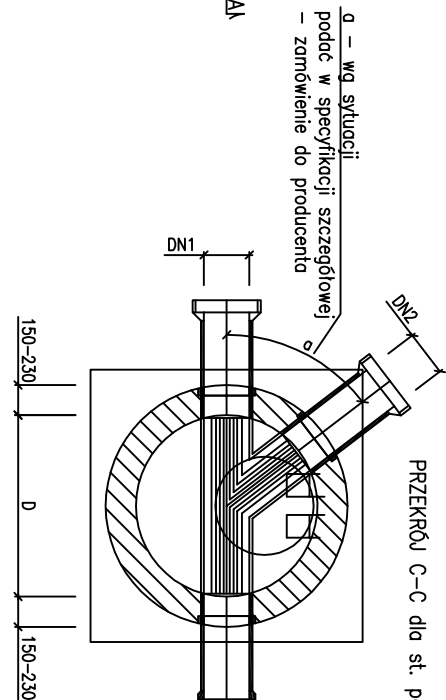
Šrednica studni [mm]	Šrednica kanatu [mm]	Wysokość kinety [mm]		
		h3	t	f
1000	150	700-1350	150	75
1000	200	700-1350	150	100
1000	250	700-1350	150	125
1000	300	700-1350	150	150
1000	400	800-1350	150	200
1000	500	900-1350	150	250
1200	150	700-1350	150	75
1200	200	700-1350	150	100
1200	250	700-1350	150	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

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

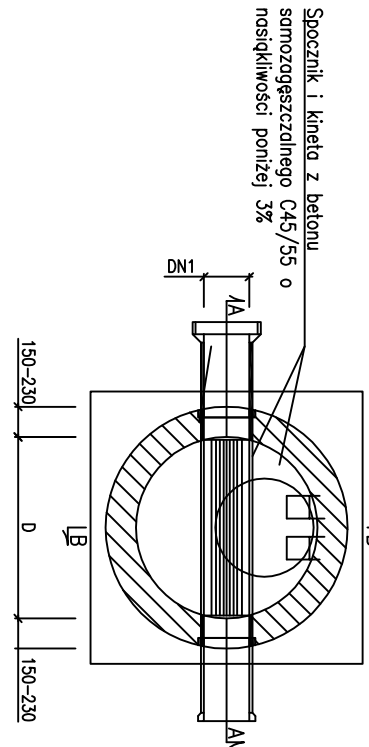
PRZEKRÓJ C-C
- WERSJA 1



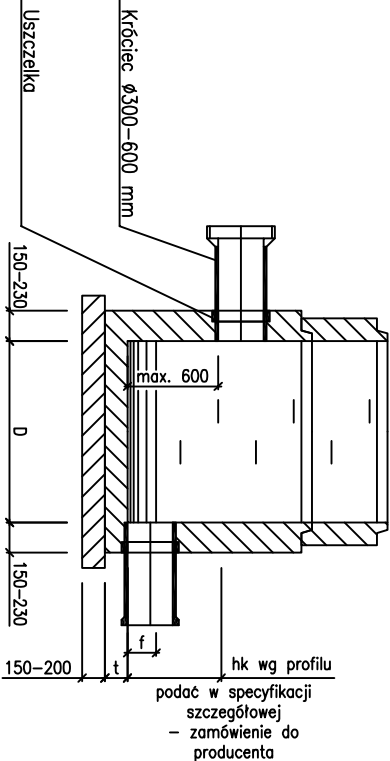
PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



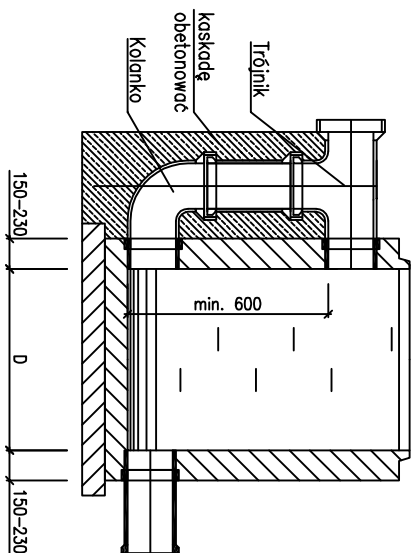
PRZEKRÓJ C-C
- WERSJA 2



PRZEKRÓJ A-A
dla st. z kaskadą wewnętrzną



PRZEKRÓJ A-A
dla st. z kaskadą zewnętrzną



UWAGI:

- Komorę roboczą h=2,20 m, licząc od spocznika, stosować w studniach ø1500 przy głębokościach powyżej 4,0 m
- Średnica studni ø1000, głębokość posadowienia do 3,0 m
- Średnica studni ø1200, 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
- Podsyпка i zasyyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopaliska
- Realizacja prefabrykatów dla studni na zalotach winno nastąpić po wykonaniu tymczasenia geodezyjnego na terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI



ul. Targowa 18
25-520 Kielce
sekretariat@inwestsw.com.pl

Prezes 41/34-42-316
Sekretariat 41/34-30-25
Tel./Fax 41/34-42-316

SPÓŁDZIELNIA PRACY

sekretariat@inwestsw.com.pl
SPÓŁDZIELNIA PRACY

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. WOJSKA
POLSKIEGO W INOWROCŁAWIU, obręb 0002,
działki nr ewid. 4/172 i 4/173.

Obiekt	BUDOWA BUDYNKU MIESZKANEGO WIELOPODDZIEMNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ PRZY UL. WOLSKA POLSKIEGO W INOWROCLAWIU , obręb 0002, działki nr ewid.4/17214/173.			
Rysunek	STUDNIUM KANALIZACYJNA TYPOWA.			
Rodzaj oprac.	P.T. PRZYLĄCZY WOD.-KAN. I KAN.DESZCZOWEJ.			
PP	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data: 08.2023r.
Projektował:	mgr inż. Jadowiga Dziełtzc	KL-373/04		Skala 1:10
Opracował:	mgr inż. Paweł Kwicień			Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Grażyna Urbanowicz-Słusarek	KL-657/94		10

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
SPÓŁDZIELNIA PRACY INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSK