

STUDNIA KANALIZACYJNA

PRZEKRÓJ A-A

TEREN W terenie z terenem własny studni
WYBRUKOWANY Wymieść 20 cm ponad poziom terenu

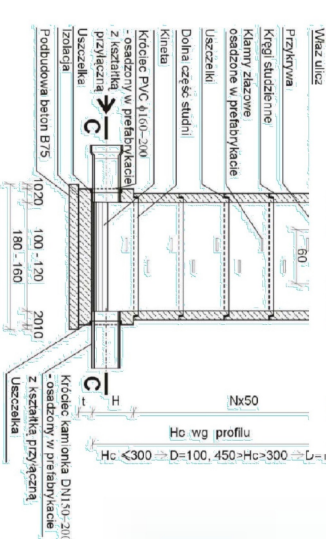
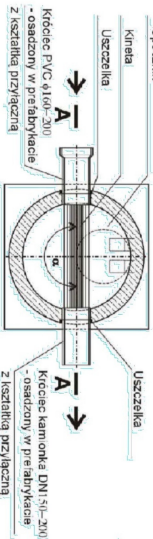


Tabela wymiarów zmiennych:

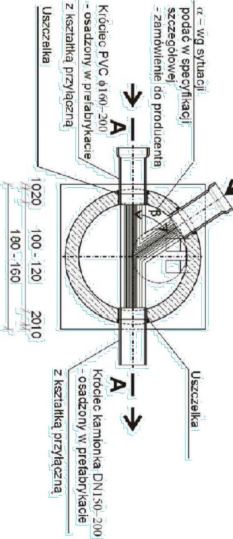
Srednica studni [mm]	Srednica kan. [mm]		Srednica kan. dolow. [mm]		Wysokosc kiny [mm]	
	główn.	kan.	główn.	kan.	H	t
800	150	100-150	350	100	100	100
800	200	100-200	400	100	100	100
1000	150	100-150	430	120	120	120
1000	200	150-200	450	150	150	150
1200			600	150		

UWAGA:

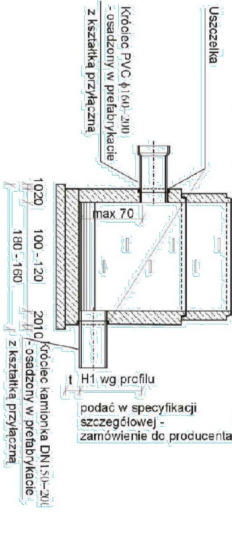
Korona musi spełniać wymagania normy szczelności wg PN-92/B-10/735 pkt. 6, 11-6-12.



PRZEKRÓJ C-C dla st. z wotem bocznym



PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą



INWESTOR:	Gmina Miasto Tarnów, ul. Mickiewicza 2, 33-100 Tarnów
TEMAT:	Wykonanie [izolacji] fundamentów oraz [remontu] kanalizacji w budynkach Przedszkola Publicznego nr 33 i nr 35 –Etop I
PROJEKTANT:	mgr inż. MARCIN SCHMIDT Nr upr. NBUA 7842/90/98
OPRACOWANIE:	mgr inż. JANUSZ KOZIOŁ Nr upr. MAF/0132/OMOS/04
PRZEDMIOT PRZEMIAN:	Schemat studni drenarskich
FAZA:	P.B.
SKALA:	DATA: 08.2021 r.