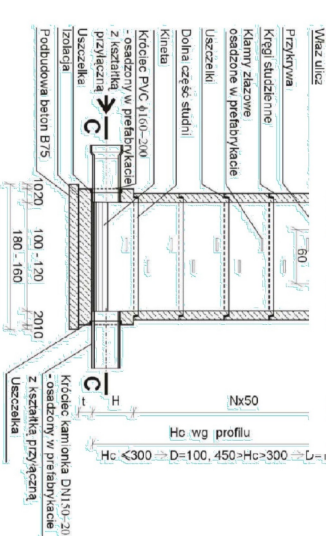


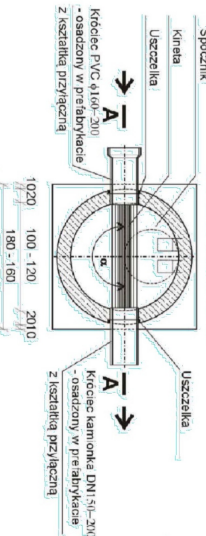
STUDNIA KANALIZACYJNA

PRZEKRÓJ A-A

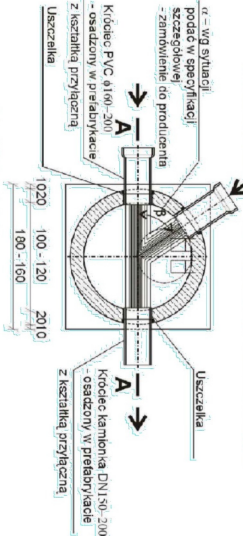
TEREN W terenie z betonnym wkładem studni
WYBRUKOWANY Wymieść 20 cm ponad poziom terenu



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ C-C dla st. z wotem bocznym



PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą

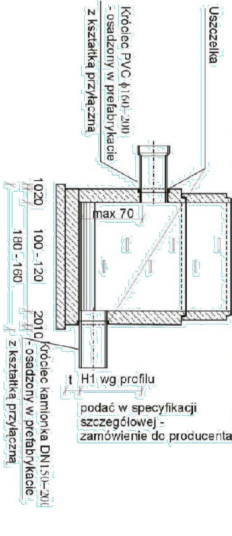


Tabela wymiarów znielenych:

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

UWAGA:

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

INWESTOR:	Gmina Miasto Tarnów, ul. Mickiewicza 2, 33-100 Tarnów
TEMAT:	Wykonanie [zalec] fundamentów oraz [remont] kanalizacji w budynkach Przedszkola Publicznego nr 33 i nr 35 –Etop II
PROJEKTANT:	mgr inż. MARCIN SCHMIDT Nr upr. NBUA 7842/90/98
OPRACOWANIE:	mgr inż. JANUSZ KOZIOŁ Nr upr. MAF/0132/OMOS/04
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Schemat studni drenarskich
FAZA:	P.B.
SKALA:	DATA: 08.2021 r.
	S4