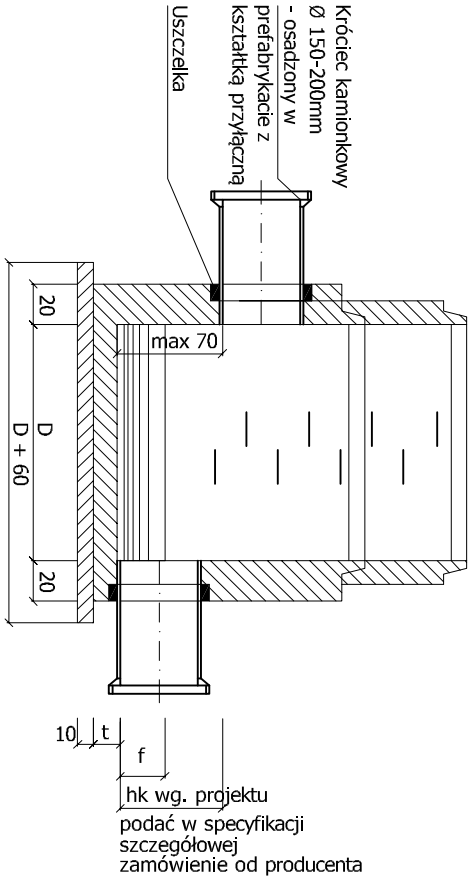


TABELA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica studni [mm]	Średnica kanału główn. [mm]	Średnica kanału dolotow. [mm]	Wysokość kineby [mm]
D	DN 1	H	t
800	150	100-150	350 100
800	200	100-200	400 100
1000	150	100-150	430 120
1000	200	100-200	450 150

PRZEKRÓJ A-A
dla st. z kaskadą



woda agresywna i silnie agresywna

a) do wysokości zwierciadła wody gruntowej nad podłożem:
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej

b) zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0 m od podłoża:

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym z wypełniaczem mineralnym

np. grys wapniowy

PIONOWA: impregnacja powierzchni 2 x powierzchni abizolem "R",

2 warstwy masy asfaltowej abizol "P", mata szklana

DM-1004 przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

UWAGA:

- komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10/735 pkt. 6.1.1-6.1.2

- pierścień odciążający stosować w zależności od zaleceń MPWiK lub ZGK

- podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu

- realizacja prefabrykatów dla studni na załamańi winna nastąpić po wykonaniu

tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów

ul. Wrocławska 37A pok. 512, 30-011 Kraków, tel. 601 701 393, e-mail: biuro@ppaugustyn.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA AUGUSTYN	
TEMAT	BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI OPADOWEJ WRAZ Z WYLOTEM DO FOSY DO FOSY FORTECZNEJ, NA DZIAŁCE NR 42, OBR. 20 JEDNOSTKA EVIDENCYJNA NOWA HUTA, PRZY FORCIE 49 1/2a MOGIŁA W KRAKOWIE
OBIEKT	INSTALACJA KANALIZACJI OPADOWEJ WRAZ Z WYLOTEM DO FOSY FORTECZNEJ NA POTRZEBY ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z FORTU 49 1/2a MOGIŁA ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE OZNACZONEJ W EVIDENCJI GRUNTÓW NUMEREM 42, OBRĘB NUMER 20, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA NOWA HUTA W KRAKOWIE
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 42, OBRĘB 20, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA NOWA HUTA PRZY FORCIE 49 1/2a MOGIŁA W KRAKOWIE
INWESTOR	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W KRAKOWIE UL. BOLESŁAWA CZERWIŃSKIEGO 16, 31-319 KRAKÓW
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	SANITARNA I HYDROGEOLOGICZNA - OPERAT WODNO-PRAMNY
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. EWA RYMARZ-AUGUSTYN Nr upr.: MAP/0361/P00S/08
WSPÓŁPRACA	mgr inż. KAMIL WOLSŁO
SPRAWDZIŁ	inż. MARCIN AUGUSTYN Nr upr.: MAP/0124/P00S/07
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY STUDNI Z KRĘGÓW
SKALA	-
DATA	16.10.2017
NR. RYS	PZT S 08