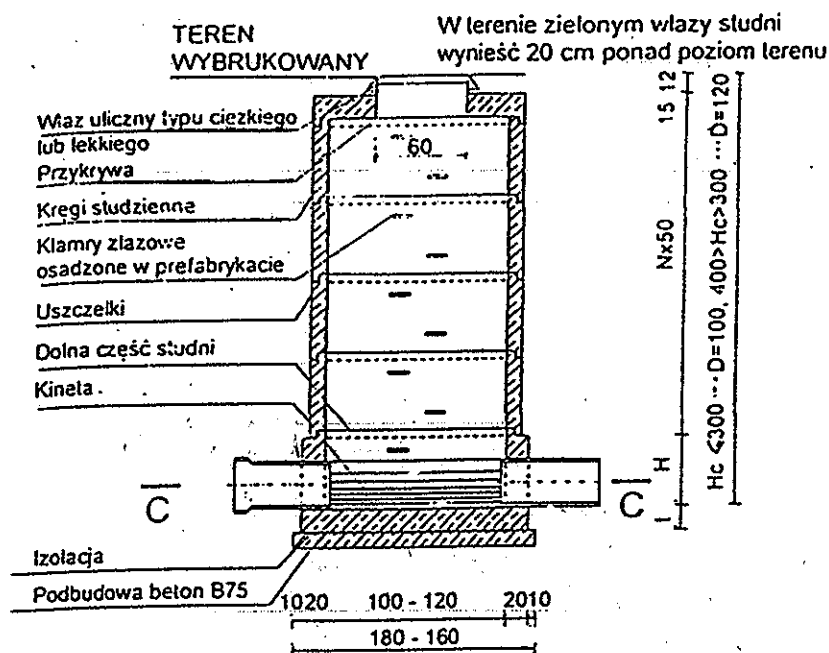


STUDNIA KANALIZACYJNA TYPU NA PRZYKŁAD KAPRIN LUB JANSON

PRZEKRÓJ A-A



IZOLACJA:

woda nieagresywna i słabo agresywna

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym

PIONOWA: zagrunтовanie 2 x powierzchnią abizolem "R", 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco

woda średnio agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. wody gr. nad podłoże: B75,

izolacja poz. i pionowa jak dla wody słabo agres.

b. zwierciadło wody gr. powyżej 1,0 m od podłoża

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym

z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)

PIONOWA: impregnacja powierzchni

2 x abizolem "R", 2 warstwy masy

asf. abizol "P", mata szklana

DM-1004 przesyc abiz "P",

1 warstwa abizolu "G"

PRZEKRÓJ C-C

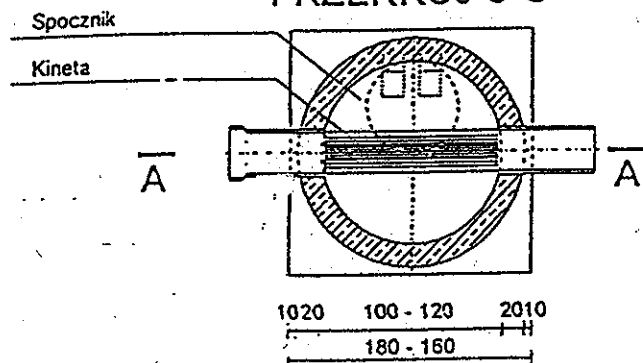
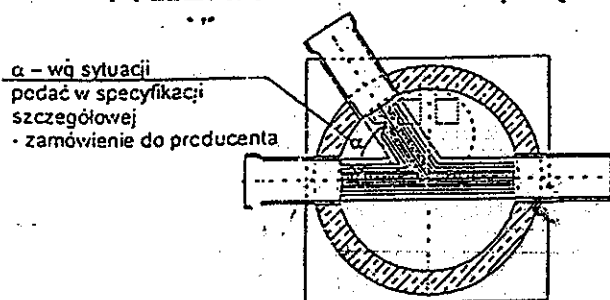


Tabela wymiarów zmiennych:

Średnica studni [mm]	Średnica kan. główn. [mm]	Średnica kan. dołotow. [mm]	Wysokość kinety	
			H [mm]	t [mm]
800	150	100-150	350	100
800	200	100-200	400	100
1000	150	100-150	430	120
1000	200	150-200	450	150

PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



UWAGA:

Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-EN 12286-1 pkt. 6 11-6.12

Jednostka Projektowa: PPHU "AdEko" s.c. ul. Witosa 35/4, 30-612 Kraków

TYTUŁ OPRACOWANIA:

"Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 292 i 294, wraz z budową zabezpieczenia powierzchniowego osuwiska na działce nr 308/4 w Ochmanowie"

Tytuł rysunku:

Schemat studzienki kanalizacyjnej z kłębów betonowych

Skala:

-

Stadium projektu

Projekt budowlany

Nr rys.:

7

Projektował

Data

Nr uprawnień

Specjalność

Imię, Nazwisko

Podpis

11.2016 r.

RP-Upr. 423/90

instalacyjno-inżynierska

mgr inż. Elżbieta Wagner-Radzicka

Wok

Sprawdził

11.2016 r.

MAP/0339/PBS/16

instalacyjna

mgr inż. Barbara Wilczek

Wilczek