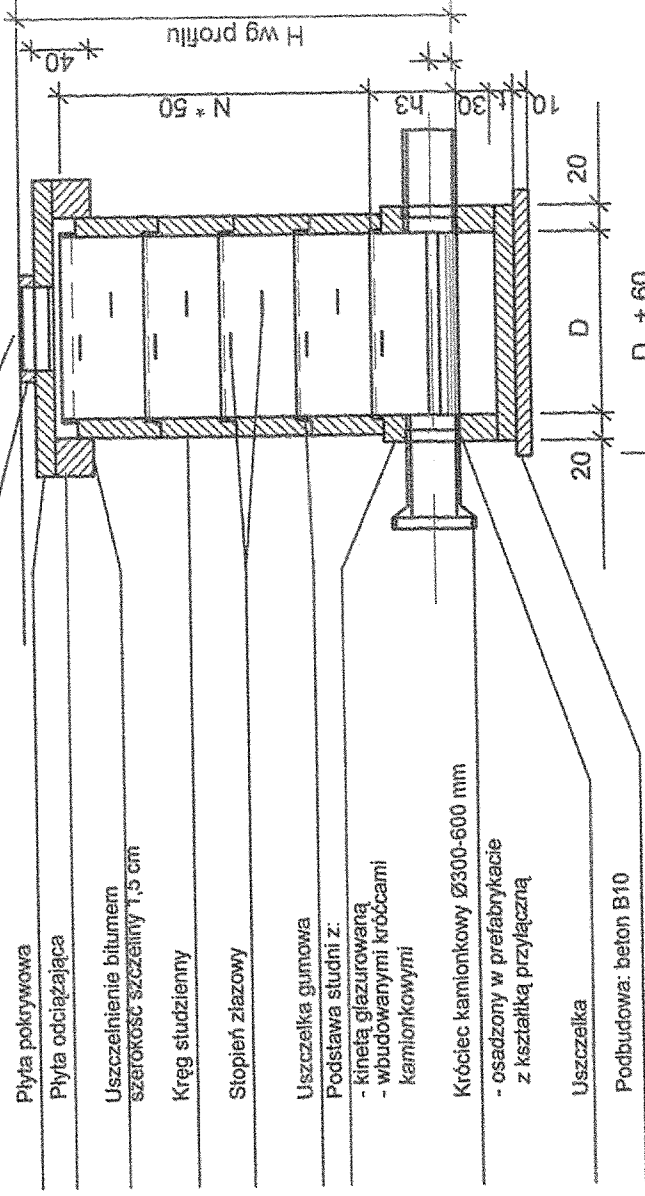


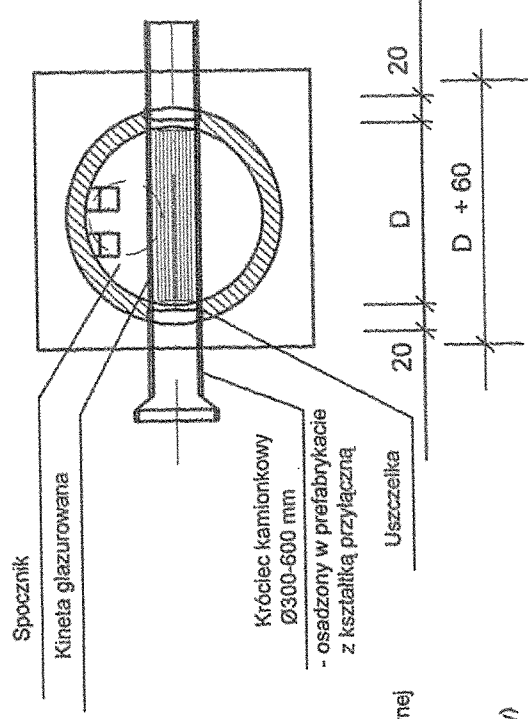
Wiaz uliczny wyposażony w:

- zalrzask
- zawias
- uszczelkę gumową
- herb miasta Krakowa
- Pierścień dystansowy: 6,8 lub 10

PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C-C



TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]			
	h3	t	f	
DN1	300	650	150	200
300	400	750	150	270
400	450	800	150	300
500	500	800	200	340
600	600	900	200	400

IZOLACJA

woda nieagresywna i słabo agresywna

POZIOMA: 2* papa na lepiku asfaltowym

PIONOWA: zagrubienie 2* powierzchni abizolem "R",

2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco

woda średnio agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. 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* papa na lepiku asfaltowym

z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)

PIONOWA: impregnacja powierzchni 2* abizolem "R",

2 warstwy masy asf. abizol "P" mata szklana DM- 1004

przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "C"

UWAGA:

- Komora stosowana do głębokości posadowienia $H < 4,0$ m
- Średnica komory $D = 1,0$ m do głębokości posadowienia $H < 3,0$ m
- Średnica komory $D = 1,2$ m do głębokości posadowienia $3,0 < H < 4,0$ m
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Pierścień odciążający stosować w zależności od zaleceń MPWMK lub ZGK
- Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

RYS. TYPOWY