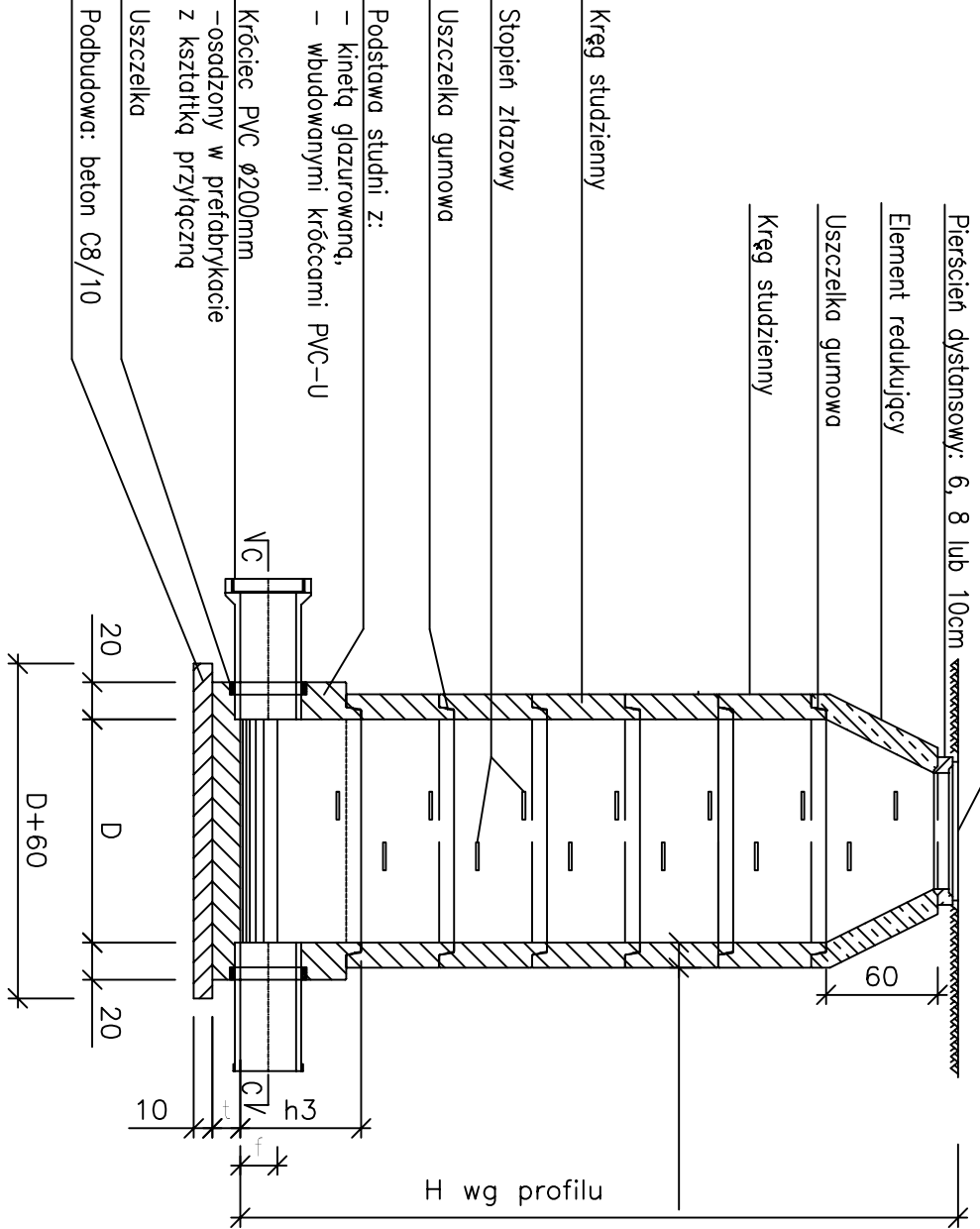
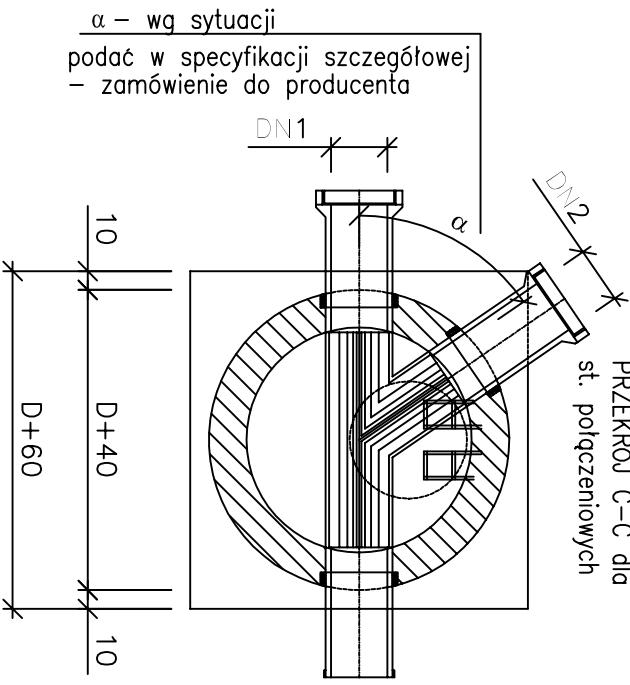
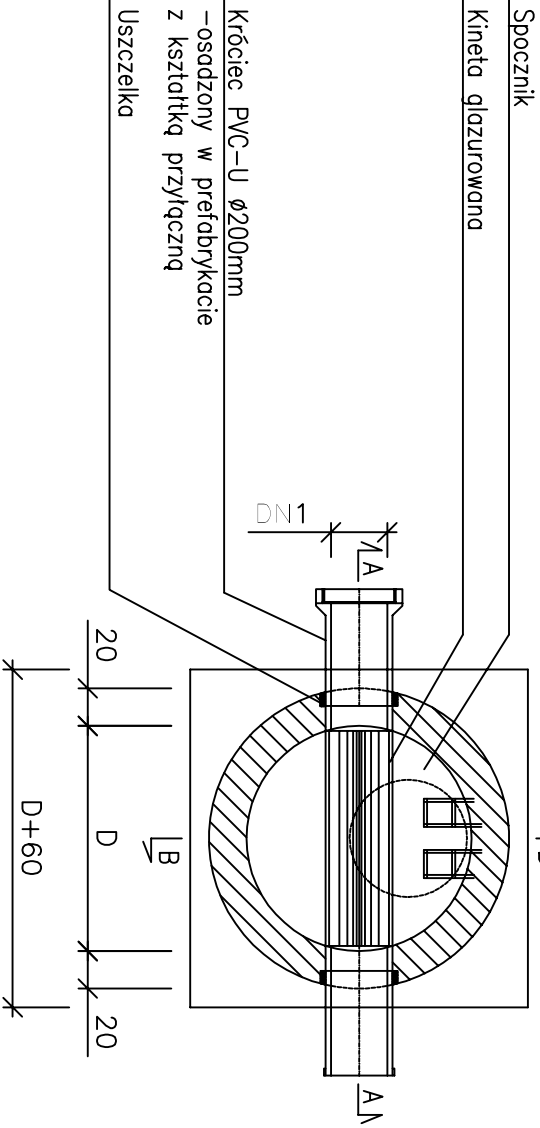
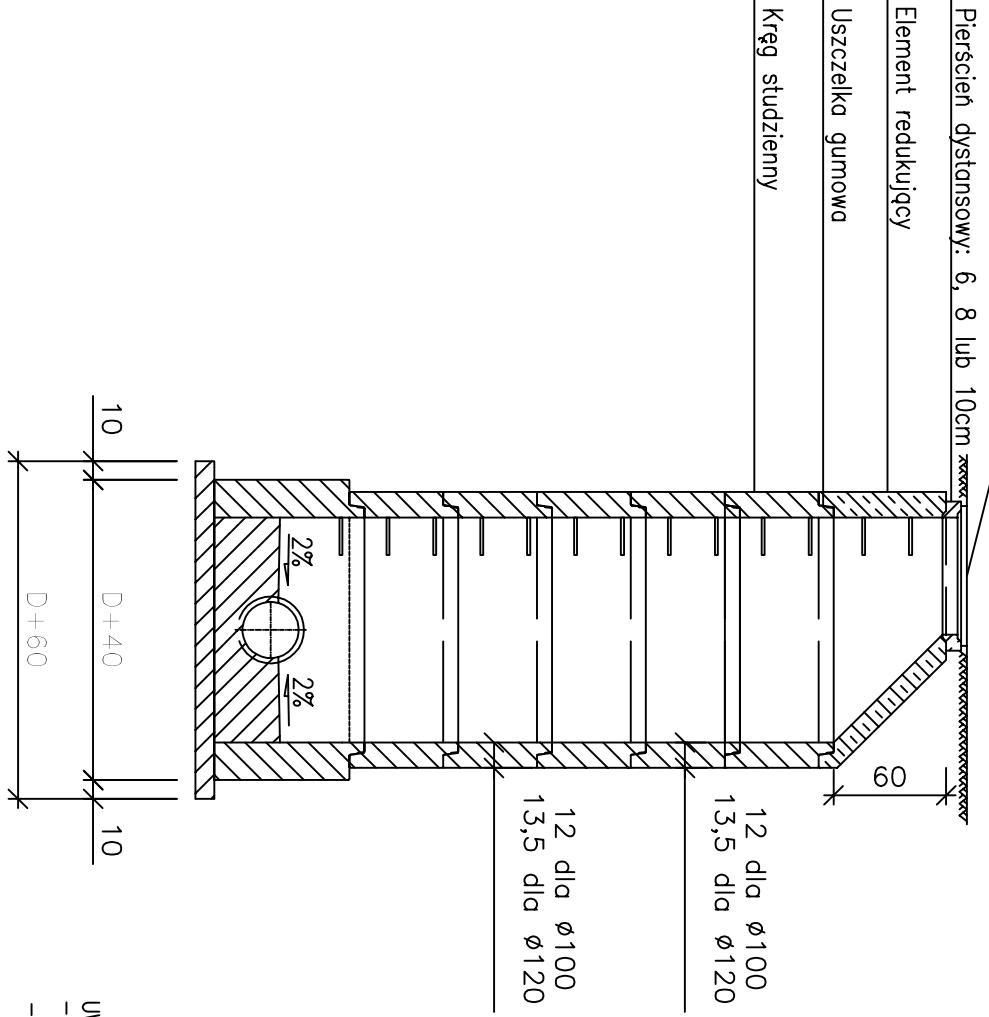


- Właz uliczny wyposażony w:
- zotrząsk,
  - zawias,
  - uszczelkę gumową,
- PRZĘKRÓJ A-A
- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM



- Właz uliczny
- PRZĘKRÓJ B-B
- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM



IZOLACJA:

woda nieagresywna i słabo agresywna

POZIOMA: 2 x popa na lepiku asfaltowym

PIONOMA: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R", 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorqco

woda średnio agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. wody gruntowej nad podłoże:

B75, izolacja pozioma i pionowa jk dla wody słabo agresywnej

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

POZIOMA: 2 x popa na lepiku asfaltowym

z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)

PIONOMA: impregnacja powierzchni 2 x abizolem "R", 2 warstwy masy asf. abizol "P", mola szklana DM-1004 przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

TABLCA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]	t	f
DN1	h3	t	f
250	650	150	170
300	650	150	200
400	750	150	270
450	800	150	300
500	800	200	340
600	900	200	400

- 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
  - Pierścien odcinający stosować w zleżności od zaleceń Administratora sieci
  - Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykupu
  - Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

<b>AB CONSULTING Obsługa Inwestycji</b>				tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349	
<b>39-200 Dębica ul. 1 Maja 1</b>					
Nazwa i adres inwestycji: „Przebudowa dróg na terenie miejscowości Borowa „				Nr projektu	
Temat rysunku:		Branża:		Nr rysunku	
SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ		Instalacje sanitarne		KD-5	
Projektował	mgr inż. Bartosz Dzwonek nr upr. WdP/046/PBS/15	podpis		Skala Schemat Data	
Projektował	mgr inż. Daniel Jurek nr upr. WdP/046/PBS/11	podpis		05.2016	
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Łaba	podpis			
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Jurek nr upr. WdP/046/PBS/11	podpis			

WSTĘPNE PRACOWNIA ZASTRZEŻENIE KOPROWANE ZABRONIONE