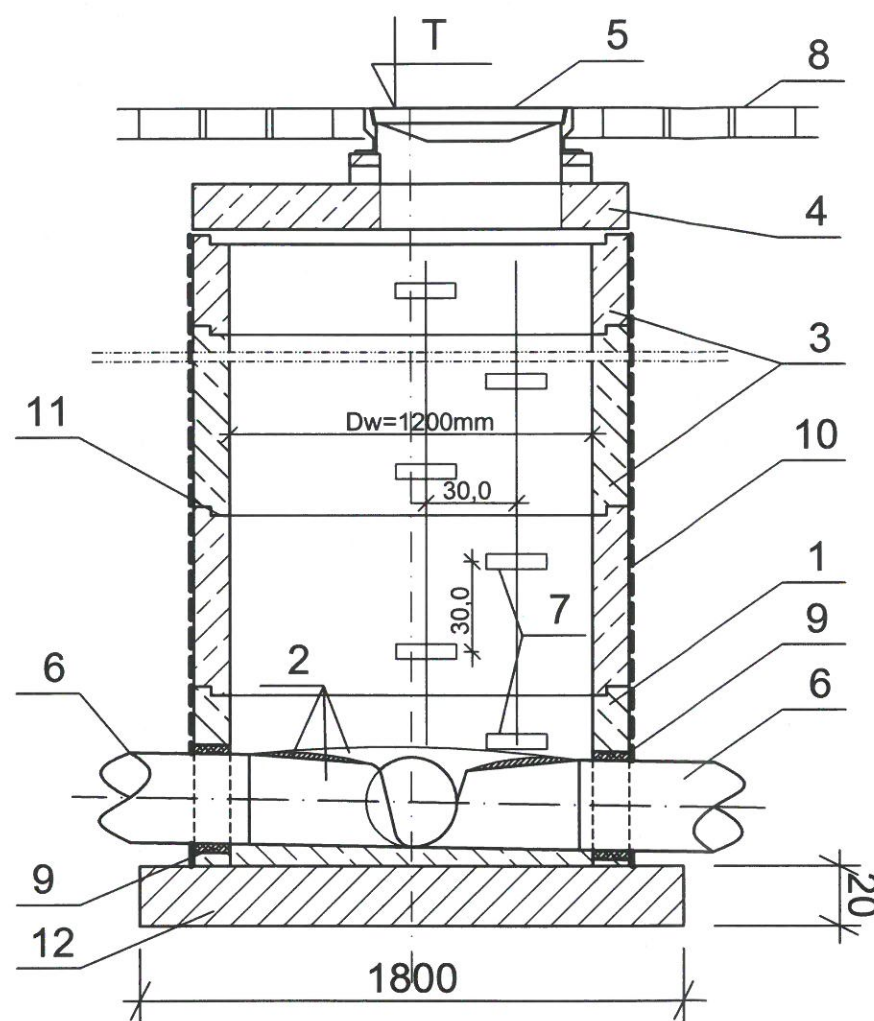


RODZAJE KINET skala 1:50

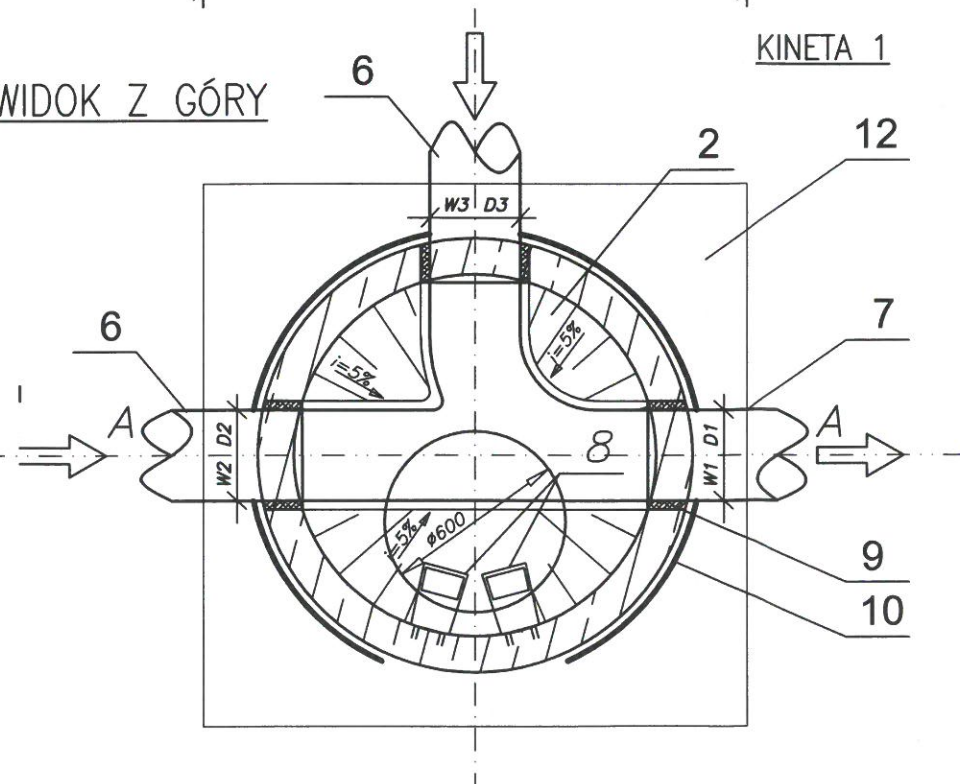
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN1200

skala 1:25
89-400 Sępólno Krajeńskie

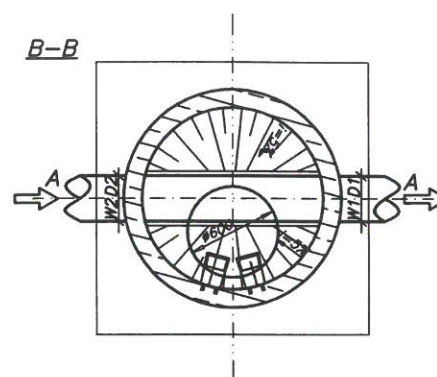
PRZEKRÓJ A-A



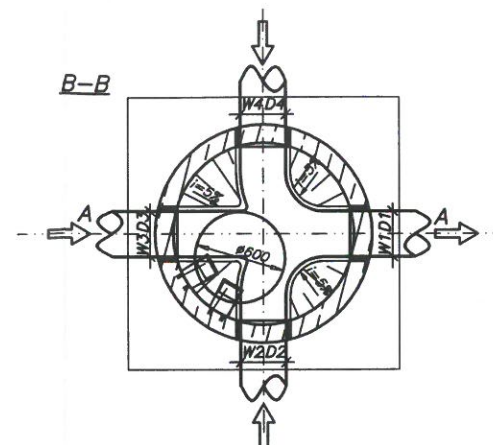
WIDOK Z GÓRY



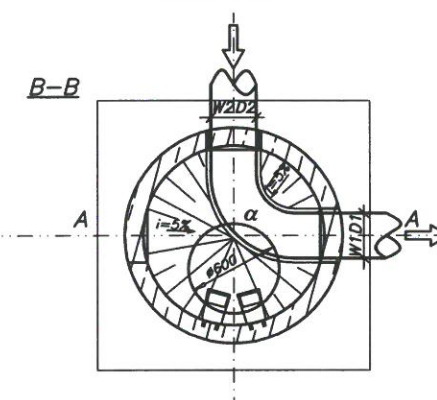
KINETA 2



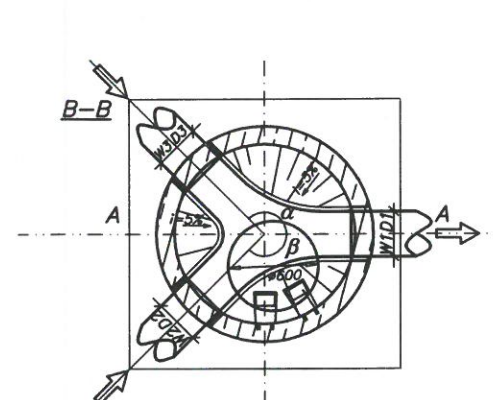
KINETA 3



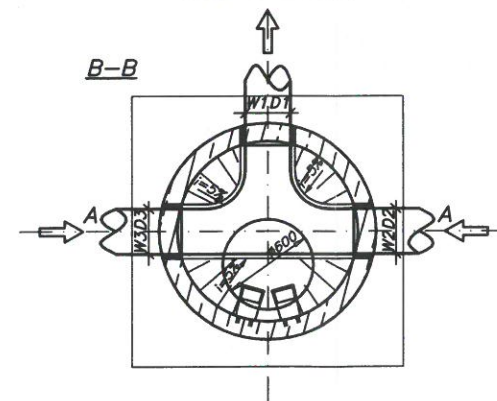
KINETA 4



KINETA 5



KINETA 6



OZNACZENIA:

Lp.	NAZWA
1	2
1	Krąg z dnem-monolityczny z betonu klasy C35/45, wodoszczelność W-8, nasiąkliwość <4%, Dw=1200mm
2	Kineta studni wylewana z betonu wodoszczelnego, wyprofilowana ze spadkiem spocznika i=5%, wyłożona wkładką PVC
3	Kręgi betone z betonu C35/45, Dw=1200mm, wysokość 0,25m, 0,50, 1,00m wg. PN-EN 1917:2004
4	Płyta pokrywowa z betonu klasy C35/45, Dz=1440mm, h=0,20m
5	Właz kanałowy wg PN-EN 124:2000, klasy D400
6	Kanał sanitarny PVC DN/OD 200/5,9mm lub PE225/13,4mm
7	Stopnie żlazowe wg PN-EN 13101, ze stali powlekanej
8	Obrukowanie włazu kostką betonową, gr. 8cm (w terenach nieutwardzonych)
9	Przejście szczelne dla kanałów PVC DN/OD 160/200mm
10	Izolacja pozioma i pionowa Abizolem R+P (w przypadku posadowienia studni w gruntach nawodnionych)
11	Uszczelka gumowa pomiędzy kręgami betonowymi
12	Podsyпка cementowo-piaskowa pod studnię gr. 20cm dla studni posadowionych w gruntach nawodnionych wylewka betonowa C8/10, h=0,20m

UWAGA:

Dobór poszczególnych rodzajów kinet uzależniony jest od kąta rurociągów napływowych i odpływowych.



STUDIO PROJEKTOWE EKO-SYSTEM RADOSŁAW RYL

Przy Szosie Bydgoskiej 14A, 89-500 Tuchola

NIP 561-126-95-38, Regon 093030856

e-mail: radek.tuchola@gmail.com; tel. 607205099

INWESTOR	ZARZĄD DROGOWY W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM, POWIAT SĘPOLSKI ul. Koronowska 6, 89-400 Sępólno Krajeńskie				
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE DZIAŁEK O NR EWID. 83/5, 83/6, 92/4, POŁOŻONYCH W OB. EWID. ZALESIE, GMINA SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE WRAZ Z BUDOWĄ WYŁOTU NA TERENIE DZIAŁKI 83/6, ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE I ROZTOPOWE DO GRUNTU				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN1200				Rys. nr 4
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Ryl	KUP/0105/PBS/19	INSTALACYJNA		1:25
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	INSTALACYJNA		19.07.2021