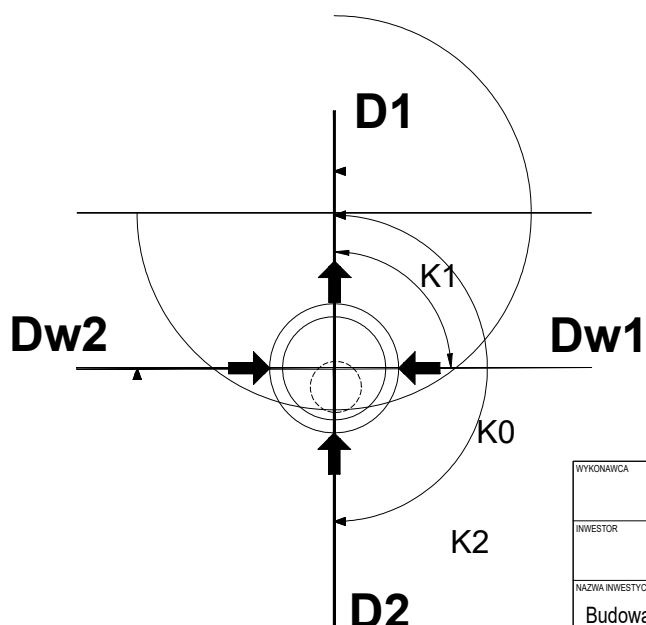


Opis rzędnych	
Rz.t.	rzędna terenu
Rz.W1-W2	rzędna dna wkładki "in situ"
Rz.ds.	rzędna dna studni w środku kinety

#### Uwagi:

1. Rzędne dna wkładki "in situ" zgodnie z profilami,
2. Długość rury teleskopowej 750 mm,
3. Wszystkie elementy studni od jednego producenta,
4. Właz kanałowy okrągły do rur teleskopowych Dn 425, klasy D400, mocowanie na 2 śruby.



WYKONAWCA		"Sanbest" Robert Ossowski ul. Cyganka 22b, 87-800 Włocławek	
INWESTOR		Gmina Brześć Kujawski ul. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski	
NAZWA INWESTYCJI		Budowa przyłączy wodno - kanalizacyjnych	
PROJEKTOWAŁ	POCIS	DATA	
mgr inż. Robert Ossowski		30.09.2023	
SKALA	NAZWA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU	FORMAT
	Studnia PCV DN425	Rys. nr 9	A4