



UWAGA:

Studnie DN1000 wykonać z kinetami wg załączonej tabeli.
Rzędne dna studni i góry studni przyjmować zgodnie z rysunkiem profilu
Średnice i materiał kanałów przyjmować zgodnie z rysunkiem profilu

Nr studni	d1	d2	d3	d4	α 1	α 2	α 3
S2	200	200	-	200	94°	-	180°
SR1	200	-	200	-	-	180°	-
SR2	200	-	-	200	-	-	265°

OZNACZENIA:

- 1 - podstawa DN1000 z kinetą
- 2 - nadstawka DN1000
- 3 - pokrywa studni DN1000/600
- 4 - pierścień wyrównujący DN600
- 5 - wąż żeliwny DN600
- 6 - stopnie żłazowe

Objekt Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej, budowa przepompowni ścieków z rurociągiem tłocznym i linią kablową zalicznikową oraz przyłącza kanalizacyjnego			
Adres obiektu Ujazd, ul. Parkowa, obr. nr 0001-Ujazd dz. nr ewid. 158/6, 259, 159/3, 159/4, miasto Ujazd, powiat tomaszowski			
Branża	Sanitarna	Stadium Projekt architektoniczno-budowlany	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektował	mgr inż. Dariusz Piekarski	LOD/0537/POOS/07	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Zarzeczny	GP.IV.7342/162/94	
Treść rys. Rysunek studni rewizyjnych DN1000		Skala —	Data wrzesień 2025r.
Nr rys. / nr strony		5 / 18	