



OZNACZENIA

- 1 - właz żeliwny typu ciężkiego Ø600 z wentylacją
- 2 - pokrywa betonowa 1000/625mm
- 3 - krąg betonowy 1000/500mm
- 4 - stopnie żłazowe mocowane na mijankę
- 5 - podstawa studni 1000/1000m
- 6 - rurociąg tłoczny PE100RC Dn90mm
- 7 - deflektor ze stali nierdzewnej
- 8 - rurociąg grawitacyjny Dn200mm z rur PVC-U

Obiekt 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 techniczny
	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 rozprężnej DN1000		Skala -	Data wrzesień 2025r.
		Nr rys. / nr strony	6 / 36