



UWAGI:

- Studzienka tworzywowa PVC z kinetą,
- W studzience fabrycznie osadzone:
 - dla rur z PVC - uszczelki
- Włączenia kanałów powyżej dna kinety za pomocą wkładki IN-SITU

Jednostka projektowania: Green P.I. Pracownia Architektury Krajobrazu mgr inż. Marta Kulbicka; ul. św. Wincentego 112/13; 03-291 Warszawa tel. 504-388-981; tel/fax 22-262-87-27 www.greenpi.pl		Jednostka projektowa branżowa: ul. Gąbińska 9/75 01-703 Warszawa e-mail: biuro@gwks.com.pl www.gwks.com.pl	
Zamawiający: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1, ul. Księcia Janusza 45/47, 01-452 Warszawa			
Nazwa i adres inwestycji: Projekt budowlano-wykonawczy zagospodarowania terenu patio przy budynku CKZIU Nr 1 w Warszawie Instalacja zewnętrzna wodociągowa oraz kanalizacji deszczowej. Warszawa, Dzielnica Wola, dz. nr 6, obr. 6-06-06			
Nazwa rysunku: Schemat studni DN425			
Projektanci:			
	Imię i nazwisko	Podpis	
Projektant	dr inż. Agnieszka Halicka, MAZ/0200/POOS/08		
Opracowujący	inż. Barbara Mysłak		
Sprawdzający	mgr inż. Beata Skorupńska, 78/DOŚ/05		
Data: 11.2019 r.	Skala: —	Nr rysunku: 5	