



Projektowana przepompownia ścieków

Studzina rozprężna D1000

Przejście pod drogą przeciekaniem
w turas stulowej D160

Wpłyście do istniejącej studzienki
kanalizacji sanitarnej

Łączy z rysunkiem nr 2

Opraczenie: Stacja Sanitarna Wzrost: 1		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Leśna 1, 01-650 Warszawa	
OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		STADIUM: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
ADRES: Stacja Sanitarna ul. Leśna 1, 01-650 Warszawa		PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Chlebowski	
STADIUM: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		DATA: 11.2023	
WYKONANIE: mgr inż. Sławomir Chlebowski		SKALA: 1:1000	
PLAN REALIZACYJNY		1	

Przebieg przewidywany wzdłuż
osiedla D370, 221, 6m

Wskazanie na istniejącą studzienkę
kanalizacji sanitarnej

Przebieg przewidywany wzdłuż
osiedla D370, 221, 6m

Opraczenie: Stacja Sanitarna Wzrost: 1		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Leśna 1, 01-650 Warszawa	
OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		STADIUM: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
ADRES: Stacja Sanitarna ul. Leśna 1, 01-650 Warszawa		PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Chlebowski	
STADIUM: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		DATA: 11.2023	
WYKONANIE: mgr inż. Sławomir Chlebowski		SKALA: 1:1000	
PLAN REALIZACYJNY		1	