



proj. sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej PVC-U L klasa S SDR34 SN8 Dz200x5,9	S	proj. studnia betonowa DN1200 /dn425/
proj. przyłącza grawitacyjne kanalizacji sanitarnej PVC-U L klasa S SDR34 SN8 Dz160x4,7	K	proj. korek PVC 160 na przyłączu k.s.
proj. sieć ciśnieniowa kanalizacji sanitarnej PEHD 100 SDR17 PN10 Dz110x6,6	Sr	proj. studnia rozprężna 1,0 m
proj. rura ochronna dwudzielna PS-110 L=2 m	P	proj. przepompownia ścieków 1,5 m

Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Nazwa: PROJEKT SANITARNY KANALIZACJI SANITARNEJ I CIŚNIENIOWEJ W MIASTECZKU		Skala: 1:500	
Adres: ul. 1100 Starych Żydów, 100-000 Warszawa		Data: 10.05.2024	
Projektant: mgr inż. Paweł Borkowski		Strona: 7	
Wzrost: 1,80 m		Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej i ciśnieniowej w miejscowości	

