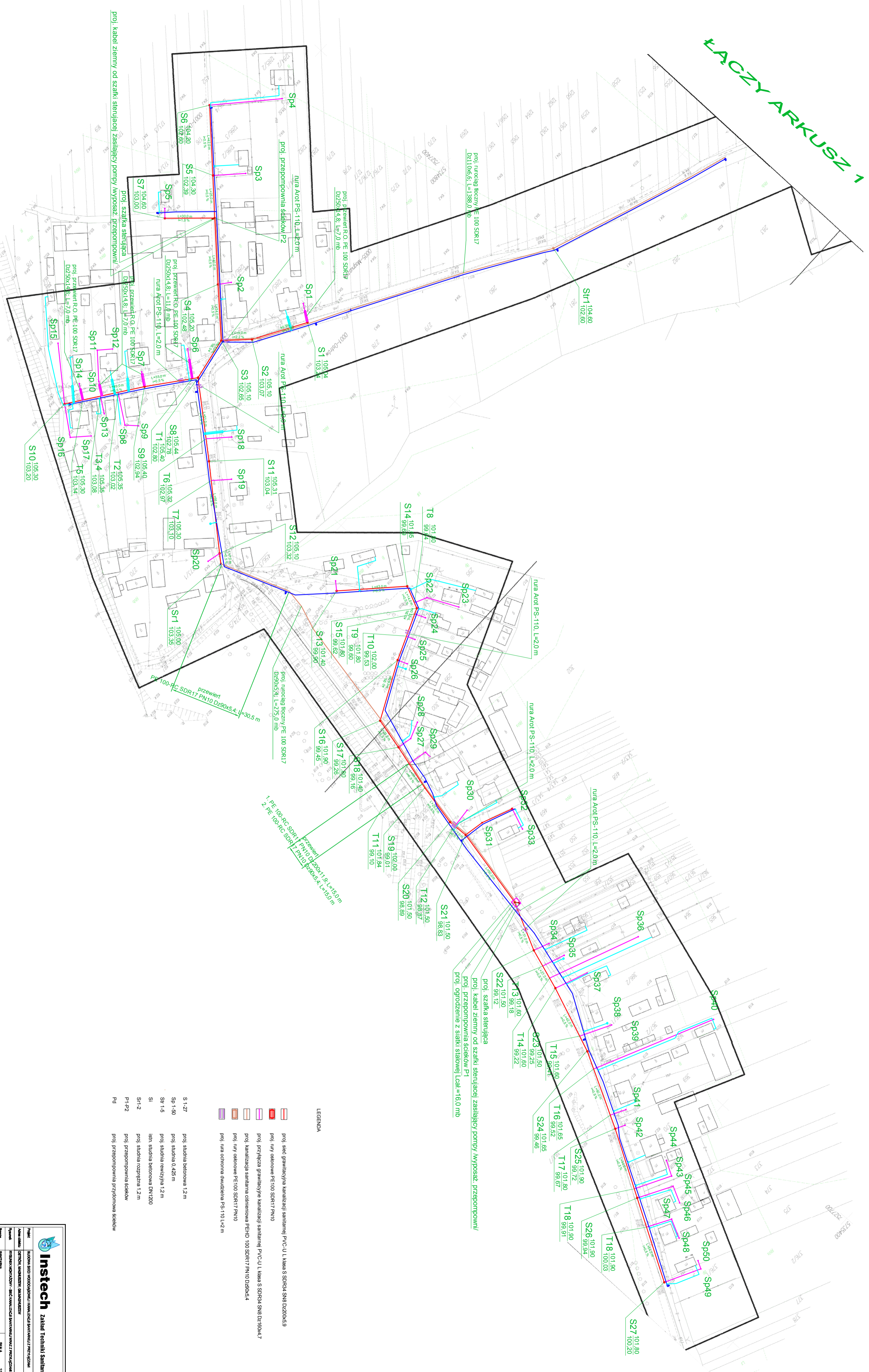


LACZY ARKUSZ 1



- LEGENDA**
- prof. sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej PVC-U L klasa S SDR14 SN8 DZ20x5.9
 - prof. rury ciekawne PE100 SDR17 PN10
 - prof. przyłącza grawitacyjne kanalizacji sanitarnej PVC-U L klasa S SDR14 SN8 DZ160x4.7
 - prof. kanalizacja sanitarna ciekawna PEHD 100 SDR17 PN10 DZ90x5.4
 - prof. rury ciekawne PE100 SDR17 PN10
 - prof. rura ochronna owiewalna PS-110 Lx2 m
- S 1-27 prof. studnia betonowa 1,2 m
 - Sp 1-50 prof. studnia 0,425 m
 - Sp 1-5 prof. studnia rezyzyna 1,2 m
 - SI istn. studnia betonowa DN1200
 - SI-1-2 prof. studnia rozprężna 1,2 m
 - P1-P2 prof. przepompownia ścieków
 - Pd prof. przepompownia przydomowa ścieków

Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Nazwa obiektu: BUDOWA SIĘCI GRAWITACYJNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI	
Adres obiektu: CENTRUM WARSZAWY - STANISŁAWA PIŁSUDSKIEGO	
Projektant: PRACOWNIA ARCHITEKTURY I INŻYNIERSTWA SANITARNEGO I ENERGETYCZNEGO	
Data projektu: 04/2024	
Miejscowość: Warszawa	
Kod pocztowy: 00-000	
Nazwa inwestora: Zarząd M. St. Warszawa	
Adres inwestora: Al. Jerozolimskie 166	
Kontakt: tel. 22 638 11 11	
E-mail: biuro@instech.pl	
Strona: www.instech.pl	
Pracownik: mgr inż. Piotr Kozłowski	
Data wydania: 14	
Skala: 1:200	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE