





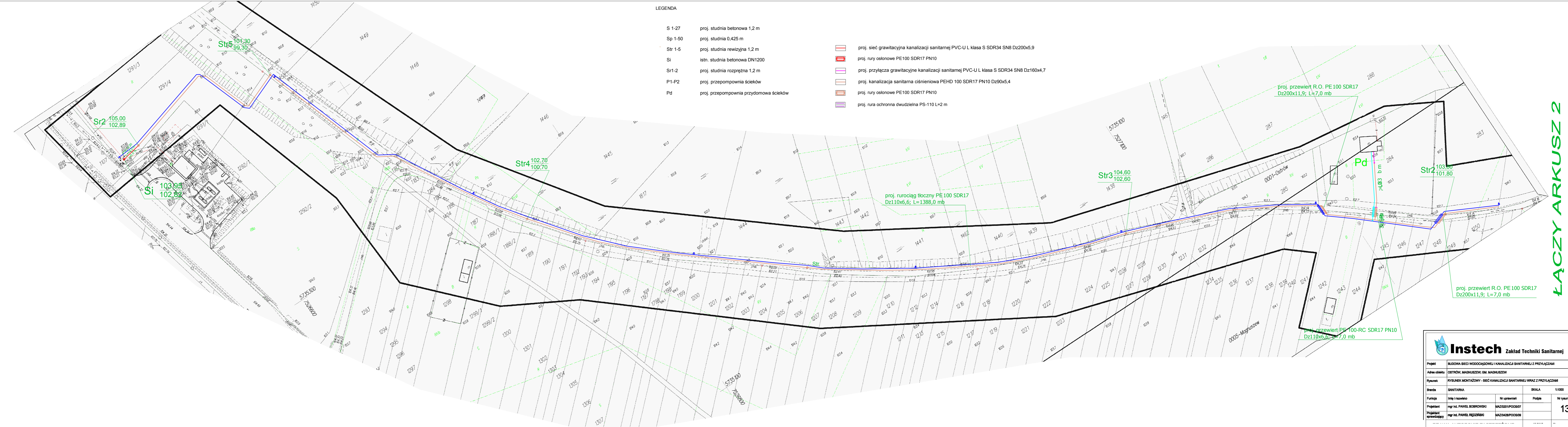


LEGENDA

- S 1-27 proj. studnia betonowa 1,2 m
- Sp 1-50 proj. studnia 0,425 m
- Str 1-5 proj. studnia rewizyjna 1,2 m
- Si istn. studnia betonowa DN1200
- Sr1-2 proj. studnia rozprężna 1,2 m
- P1-P2 proj. przepompownia ścieków
- Pd proj. przepompownia przydomowa ścieków

-  proj. sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej PVC-U L klasa S SDR34 SN8 Dz200x5,9
-  proj. rury osłonowe PE100 SDR17 PN10
-  proj. przyłącza grawitacyjne kanalizacji sanitarnej PVC-U L klasa S SDR34 SN8 Dz160x4,7
-  proj. kanalizacja sanitarzna ciśnieniowa PEHD 100 SDR17 PN10 Dz90x5,4
-  proj. rury osłonowe PE100 SDR17 PN10
-  proj. rura ochronna dwudzielna PS-110 L=2 m



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Adres obiektu	OSTRÓW, MAGNUSZEW, GM. MAGNUSZEW		
Rysunek	RYSUNEK MONTAŻOWY - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
Brandz	SANITARNA	SKALA	1:1000
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ0201/POOS07	13
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ REZDZIŃSKI	MAZ0428/POOS09	