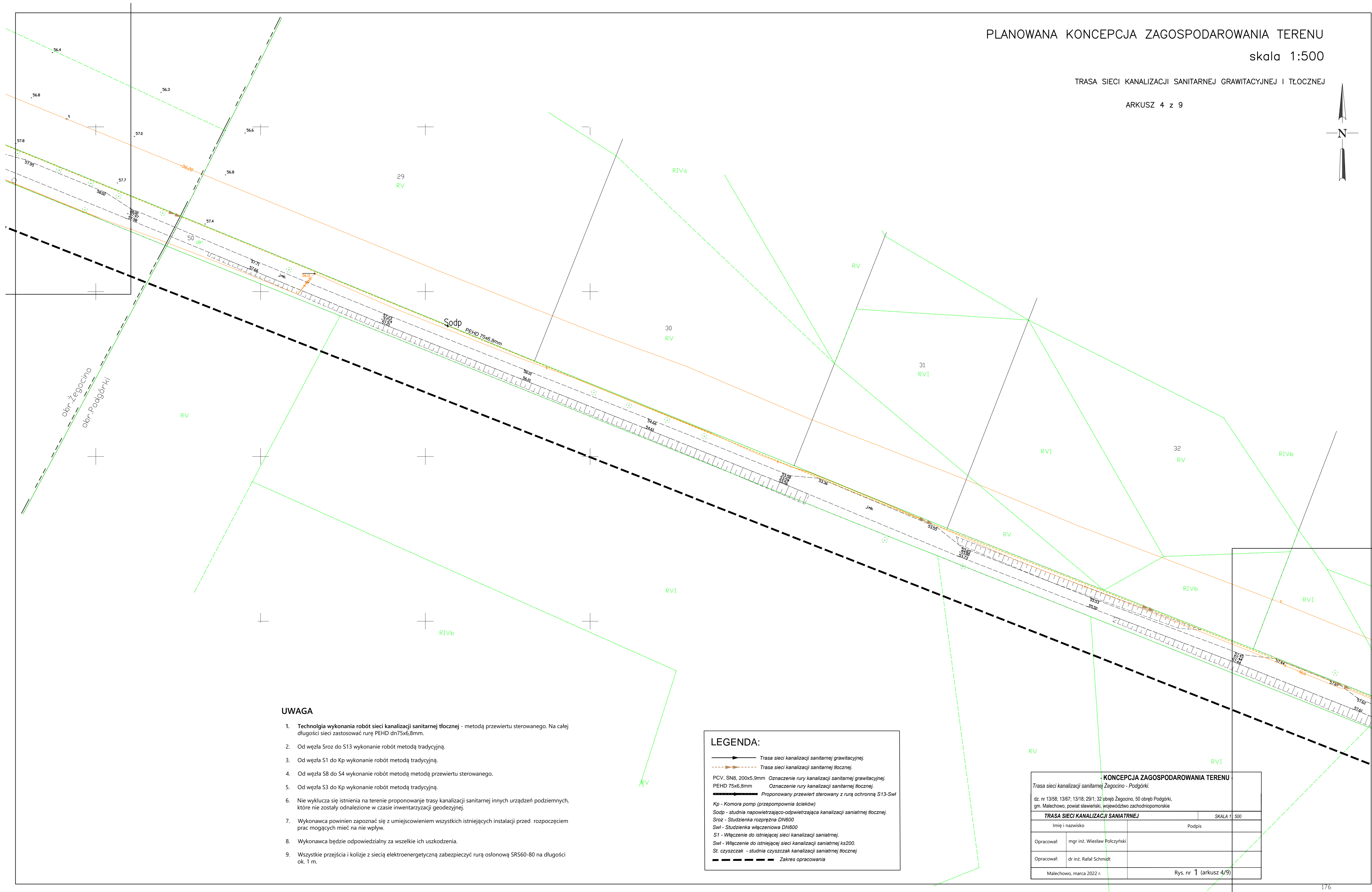
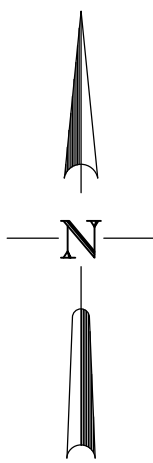


PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 4 z 9



UWAGA

1. Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
2. Od węzła Sroz do S13 wykonanie robót metodą tradycyjną.
3. Od węzła S1 do Kp wykonanie robót metodą tradycyjną.
4. Od węzła S8 do S4 wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
5. Od węzła S3 do Kp wykonanie robót metodą tradycyjną.
6. Nie wyklucza się istnienia na terenie proponowanie trasy kanalizacji sanitarnej innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Wykonawca powinien zapoznać się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji przed rozpoczęciem prac mogących mieć na nie wpływ.
8. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie ich uszkodzenia.
9. Wszystkie przejścia i kolizje z siecią elektroenergetyczną zabezpieczyć rurą osłonową SRS60-80 na długości ok. 1 m.

LEGENDA:

- Trasa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
- Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- PCV, SN8, 200x5,9mm Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
- PEHD 75x6,8mm Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- Proponowany przewiert sterowany z rurą ochronną S13-Sw1
- Kp - Komora pomp (przepompownia ścieków)
- Sodp - studnia napowietrzająco-odpowietrzająca kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- Sroz - Studzienka rozprężna DN600
- Sw1 - Studzienka włączeniowa DN600
- S1 - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
- Sw1 - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej ks200.
- St. czyszczak - studnia czyszczak kanalizacji sanitarnej tłocznej
- Zakres opracowania

- KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU -			
Trasa sieci kanalizacji sanitarnej Żegocino - Podgórk.			
dz. nr 13/58; 13/67; 13/18; 29/1; 32 pbręb Żegocino, 50 obręb Podgórk, gm. Malechowo, powiat sławieński, województwo zachodniopomorskie			
TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA 1: 500	
Imię i nazwisko		Podpis	
Opracował: mgr inż. Wiesław Polczyński			
Opracował: dr inż. Rafał Schmidt			
Malechowo, marca 2022 r.		Rys. nr 1 (arkusz 4/9)	