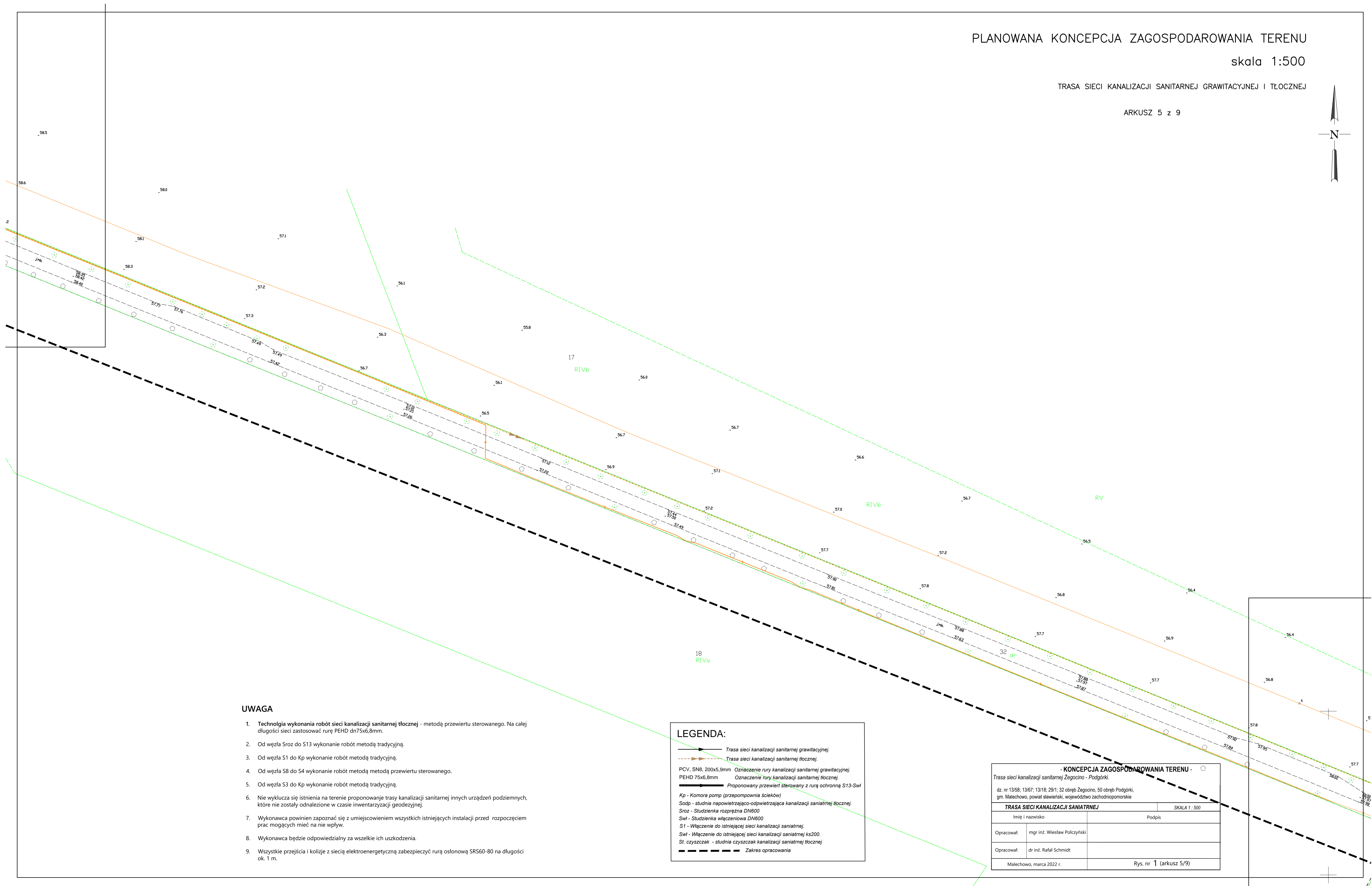
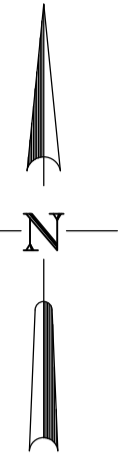


skala 1:500

ARKUSZ 5 z 9



1. **Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej** - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
2. Od wężła Srocz do S13 wykonanie robót metodą tradycyjną.
3. Od wężła S1 do Kp wykonanie robót metodą tradycyjną.
4. Od wężła S8 do S4 wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
5. Od wężła S3 do Kp wykonanie robót metodą tradycyjną.
6. Nie wyklucza się istnienia na terenie proponowane trasy kanalizacji sanitarnej innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane 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 kolidzie z siecią elektroenergetyczną zabezpieczyć rurą osłonową SR560-80 na długości ok. 1 m.

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 przewrót sterowany z rury ochronną S13-Sw1

Kp - Komora pomp (przepompownia ścieków)
 Sodo - studnia napowietrzająco-odpiewtrajająca kanalizacji sanitarnej tłocznej
 Sroz - Studzienka rozprężna DN600
 Sw1 - Studzienka włączniowa DN600
 ST - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
 Sw1 - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej ks200.
 St. czyszczak - studnie czyszczak kanalizacji sanitarnej tłocznej

Zakres opracowania

- KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU -	
<i>Trasa sieci kanalizacji sanitarnej Zęgoćino - Podgórk.</i>	
dz. nr 13/58; 13/67; 13/18; 29/1; 32 obręb Zęgoćino, 50 obręb Podgórk, gm. Malechowo, powiat sławiejski, 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 5/9)