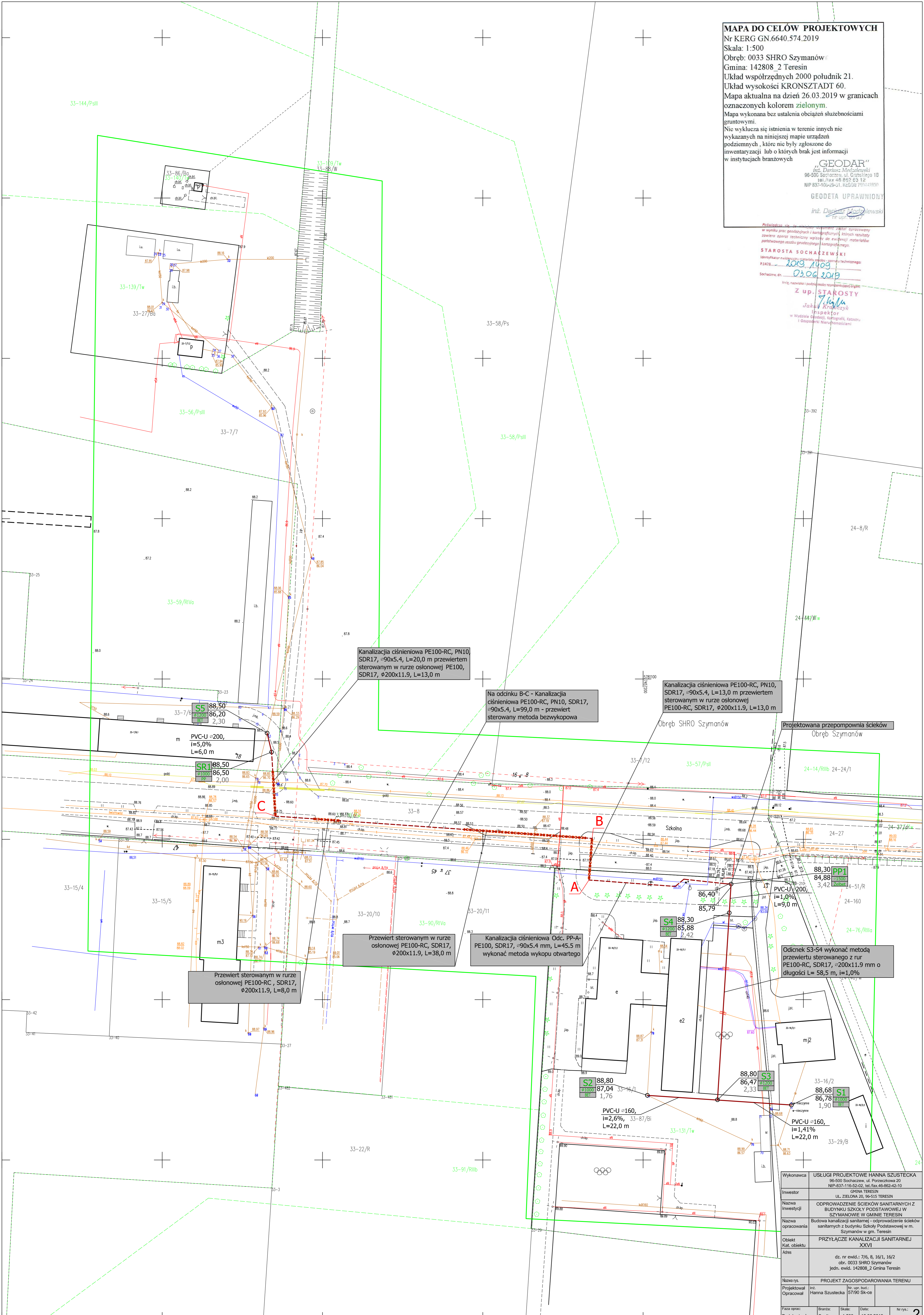


**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Nr KERG GN.6640.574.2019  
Skala: 1:500  
Obręb: 0033 SHRO Szymanów  
Gmina: 142808\_2 Teresin  
Układ współrzędnych 2000 południk 21.  
Układ wysokości KRONSZTADT 60.  
Mapa aktualna na dzień 26.03.2019 w granicach oznaczonych kolorem zielonym.  
Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

**"GEODAR"**  
inż. Dariusz Miodziński  
96-500 Sochaczew, ul. Gracjana 10  
tel./fax 46 892 63 12  
NIP 837-10-29-31, REGON 75044980  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
inż. Dariusz Miodziński  
IT upr. 1409

Polkadro s.c. z siedzibą w Warszawie, ul. Chałubińskiego 10, 00-620 Warszawa, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000422222, NIP 525-240-10-10, REGON 142624222, w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
**STAROSTA SOCHACZEWSKI**  
Identyfikator ewidencyjny materiału źródła - operat techniczny: P1428...  
2019.1409  
Sochaczew, dn. 03.06.2019  
Inicj., nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:  
**Z up. STAROSTY**  
Jakub Krakoczyk  
Inżynier  
w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami



Kanalizacja ciśnieniowa PE100-RC, PN10, SDR17,  $\varnothing 90 \times 5.4, L=20.0$  m przewiertem sterowanym w rurze osłonowej PE100, SDR17,  $\varnothing 200 \times 11.9, L=13.0$  m

Na odcinku B-C - Kanalizacja ciśnieniowa PE100-RC, PN10, SDR17,  $\varnothing 90 \times 5.4, L=99.0$  m - przewiertem sterowanym metoda bezwykopowa

Kanalizacja ciśnieniowa PE100-RC, PN10, SDR17,  $\varnothing 90 \times 5.4, L=13.0$  m przewiertem sterowanym w rurze osłonowej PE100-RC, SDR17,  $\varnothing 200 \times 11.9, L=13.0$  m

S5 88.50  
PP 2.00  
PVC-U  $\varnothing 200, i=5.0\%$   
L=6.0 m

SRT 88.50  
PP 2.00

Przewiert sterowanym w rurze osłonowej PE100-RC, SDR17,  $\varnothing 200 \times 11.9, L=38.0$  m

Kanalizacja ciśnieniowa Odc. PP-A PE100, SDR17,  $\varnothing 90 \times 5.4$  mm, L=45.5 m wykonana metoda wykupu otwartego

Przewiert sterowanym w rurze osłonowej PE100-RC, SDR17,  $\varnothing 200 \times 11.9, L=8.0$  m

Odcinek S3-S4 wykonać metodą przewiertu sterowanego z rur PE100-RC, SDR17,  $\varnothing 200 \times 11.9$  mm o długości L= 58,5 m, i=1,0%

S2 88.80  
PP 1.76  
PVC-U  $\varnothing 160, i=2.6\%$ , S3-87/Bi L=22.0 m

S3 88.80  
PP 2.33  
PVC-U  $\varnothing 160, i=1.41\%$  L=22.0 m

Wykonawca	USLUGI PROJEKTOWE HANNA SZUSTEKA 96-500 Sochaczew, ul. Porębska 20 NIP-837-116-52-02, tel./fax 46-862-42-10
Investor	GMINA TERESIN UL. ZIELONA 20, 96-515 TERESIN
Nazwa inwestycji	ODPROWADZENIE SCIEKÓW SANITARNYCH Z BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYMANOWIE W GMINIE TERESIN
Nazwa opracowania	Budowa kanalizacji sanitarnej - odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynku Szkoły Podstawowej w m. Szymanów w gm. Teresin
Objekt	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ XXVI
Adres	dz. nr ewid.: 7/6, 8, 16/1, 16/2 obr. 0033 SHRO Szymanów jedn. ewid. 142808_2 Gmina Teresin
Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektował	inż. Hanna Szusteka
Opracował	inż. Hanna Szusteka
Faza oprac.	Sanitarna
Skala	1:500
Data	10.06.2019 r.
Nr rys.	2