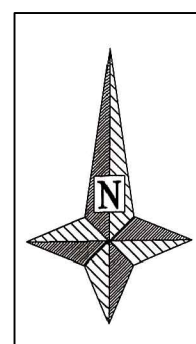
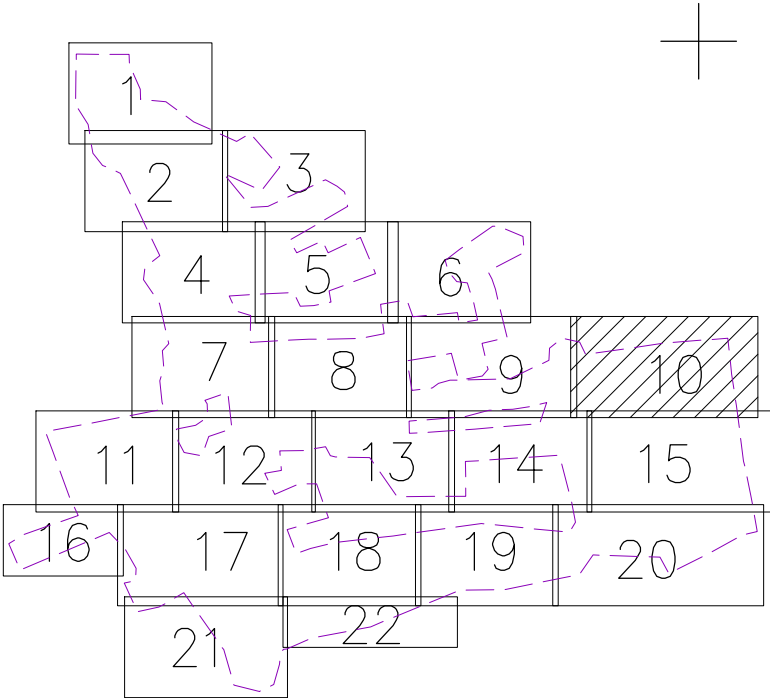
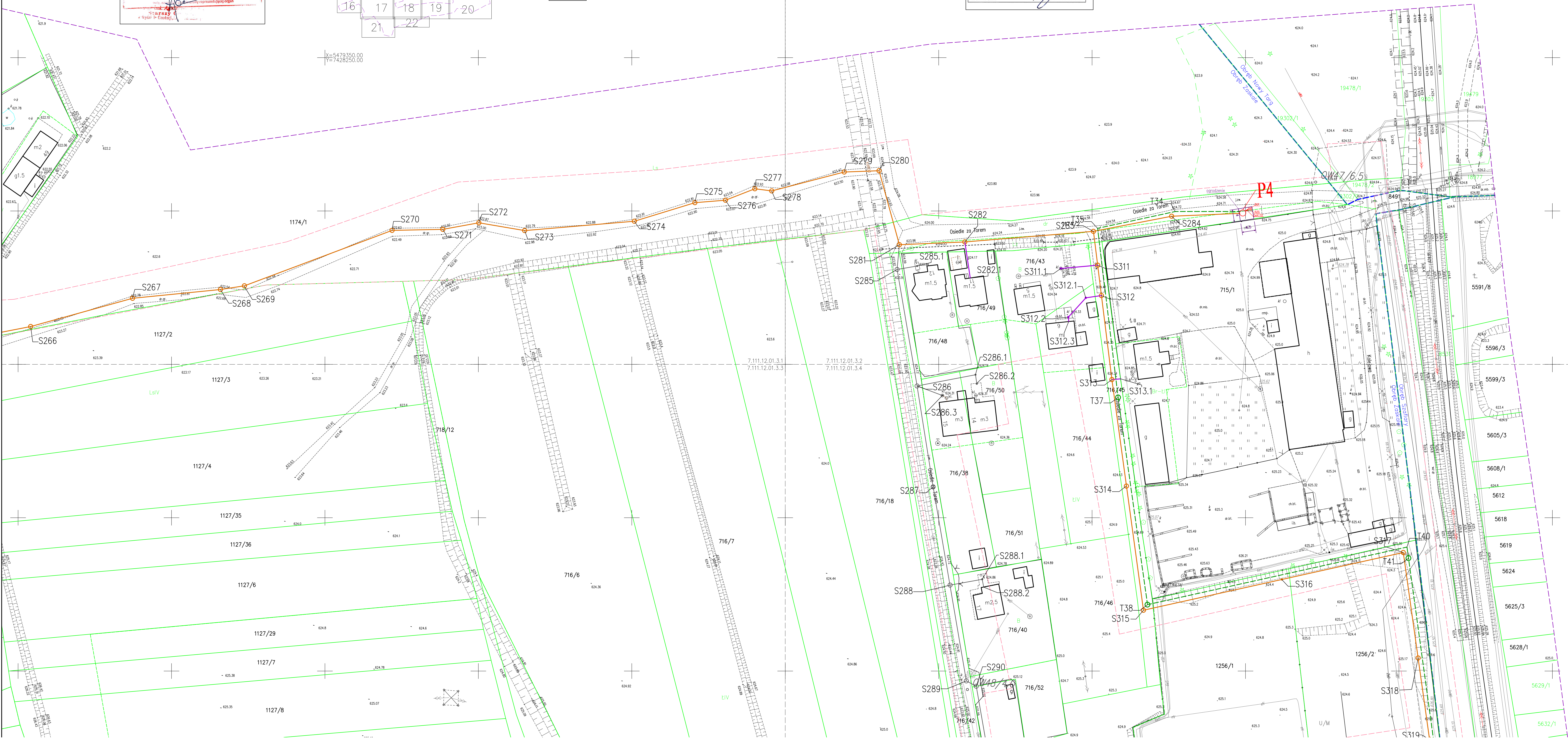


poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
Starostwo Powiatowe w Nowym Targu  
ul. Bolesława Wyszyńskiego 14  
34-400 Nowy Targ  
P.1211.2019.2.9.6.4  
Kierownik ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
13.07.2019  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
Województwo małopolskie  
Powiat nowotarski  
Gmina Szaflary 12010, 21  
Ogólna Zasiłka 100073  
Dz. drzewy zadrzewienia  
Układ odn.: 2000, Krasnystadt 86



Nie wykazuje się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Granice działek nie ustalono w terenie.  
Służebności nie ustalono.  
----- linie rozgraniczające MPZP  
----- zakres opracowania  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
POD INWESTYCIĘ: LINIOWA - KANALIZACJA SANITARNA  
SKALA 1:500  
Geodaz  
Województwo małopolskie  
Powiat nowotarski  
Gmina Szaflary 12010, 21  
Ogólna Zasiłka 100073  
Dz. drzewy zadrzewienia  
Układ odn.: 2000, Krasnystadt 86  
FU Geodaz  
Ignacy Zając  
GEODEZJA I KARTOGRAFIA  
ul. Piłsudskiego 14  
34-400 Nowy Targ  
tel. 15 81 40 920 www.geodaz.com.pl  
NIP 737-100-85-95 REG. 490008476  
IP: 81.100.1  
AL: 7.10.19  
Data: 13.07.2019  
OK: 66460333.036



- LEGENDA:
- projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC 200 (dla części zakresu I i II)
  - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna PE 100 SDR 17 PN 10 (dla części zakresu I i II)
  - projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC160
  - kanalizacja sanitarna projektowana według odrębnego projektu
  - projektowana studnia sanitarnych ścieków sanitarnych grawitacyjnym
  - projektowana studnia kanalizacyjna na kanale tłocznym
  - projektowana 2 x rura osłonowa Fi 110
  - projektowana rozdzielnia zasilająca - sterująca RZS
  - projektowane złącze kablowe pomiarowe ZKP

Biuro projektowe:		95-100 Rogów, ul. Główna 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekt@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-361-71-52 REGON 141121530
Inwestor:	Gmina Szaflary, ul. Zakopiańska 18, 34-424 Szaflary	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI ZASKALE W GMINIE SZAFŁARY	
Lokalizacja inwestycji:	Zaskale obręb: Zaskale, Szaflary, gm. Szaflary, Powiat Nowotarski, woj. Małopolskie	
Funkcja:	linz. nazwa, numer uprawnień, specjalność	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Iwona Kugiełowska nr upr. ŁÓD3395PWBS17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Autorzy projektu:	inż. Magdalena Kotlińska	
Sprawdzący:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. ŁÓD3394PWBS17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	Andrzej Wawrzek nr upr. UAN.V.8388/72.88; Spec. instalacji elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych	
Sprawdzący:	Andrzej Przybył nr upr. 16202/W.L. Spec. instalacji elektrycznych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala:	1:500	
Data:	06.2019	
Temat:	sanitarna	
Stwierdzenie:	PB	
Rysunek nr:	(mapa 10)	4