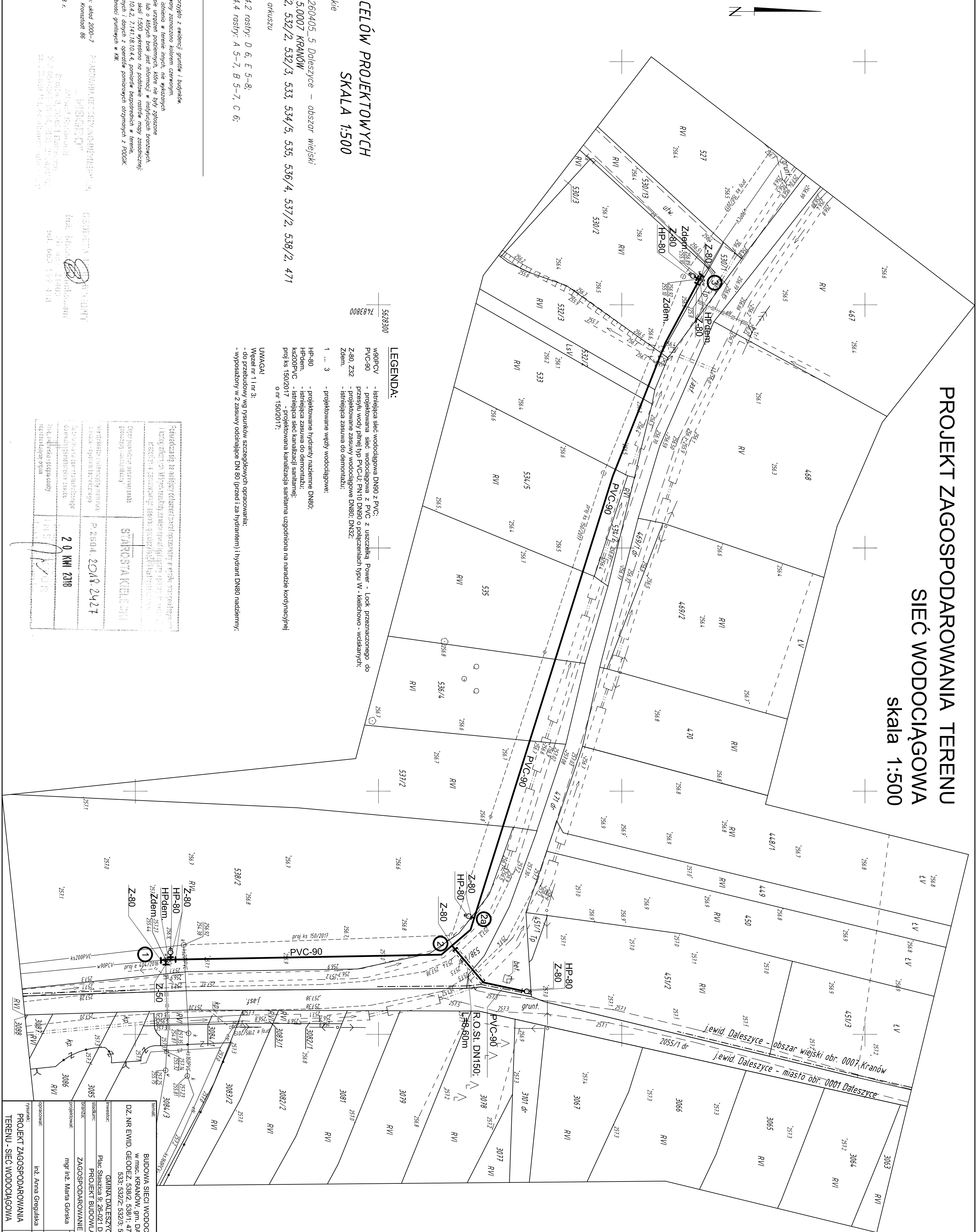


skala 1:500



woj. świętokrzyskie
pow. kielecki
j. ewidencyjna: 260405_5 Daleszyce – obszar wiejski
obętb: 260405_5.0007 KRAKOW
działki nr 530/2, 532/2, 532/3, 533, 534/5, 535, 536/4, 537/2, 538/2, 477

Zakres sekcji na arkuszu
nr sekcji:
7.14.1, 18.10.4.2 rostry: D 6, E 5-8;
7.14.1, 18.10.4.4 rostry: A 5-7, B 5-7, C 6;

LEGENDA:

współpraca	-	Isiśnięcia siłec wodociągowa DN80 z PVC:	
PVC-90	-	- projektowana siłec wodociągowa z PVC z uszczelnia Power - Lock przeznaczonem do przesyłu wody pełnien typ PVC-U; PN10 DN80 o połączeniach typu W - kielichowo - woskanych;	
Z-80, Z32	-	- projektowana zasuwę wodociągowa DN80; DN32:	
Zdem.	-	- Isiśnięcia zasuwę do demontażu;	
1 ... 3	-	- projektowane węży wodociągowe;	
HP-80	-	- projektowana hydrantę nadziemę DN80;	
HP-16m.	-	- Isiśnięcia zasuwę do demontażu;	
kaś200CVC	-	- Isiśnięcia siłec kanalizacyję sanitarnej;	
proj kaś 150/2017	-	- projektowana kanalizacja sanitarna uzgodniona na nadziedzie kordynacyjnej o nr 150/2017;	
UMAGAI			
Węzół nr 1 i nr 3:			
- do przesyłowania węg ryśunków szczęćkowych zaprawianę;			
- do przesyłowania węg zasuwę oddziałujące DN 80 (przed i za hydrantem) i hydrant DN80 nadziemny;			

UWAGI:

- Granie dźwięk przyjęło i oświadczył gwintu i bębnow.
- Oszar obkazywano znanostwo kółem czerwom.
Nie wykłusa się szchemu w terenie niozm, nie wykazywał na minijesiej mapie urządzenia podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których braku jest informacji, w inspekcjach burzowych.
Kopa się w-ym w skali 1:500 wykreślono na podstawie raszów mapi zasadniczej sekcje: 17,14,18,10,24, 17,14,18,10,44, pomiarów zasadniczych w terenie, danych numerycznych i danych z operatów pomiarowych otrzymanych z POUOK.
Nie badano służebności gruntowych w KW.

Układ współrzędnych: układ 2000-7
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86
Znojów, 28.02.2018 r.

P. MOOREHEAD, CHAIRMAN, HERRING
 & MOOREHEAD
 2015 N. 10TH STREET
 DENVER, CO. 80202
 TEL. 663-555-418

[illegible]

forma:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w msc. KRAKOW, gm. DALESZYCE			
DZ. NR EWID.	GEODEZ. 53842, 53811, 4711, 53172, 53644, 535, 534/5, 533, 53221, 53275, 53012			
inwestor:	GMINA DALESZYCE			
studium:	Plan Szatacna 9, 26-021, Daleszyce			
tytuł:	PROJEKT BUDOWANY ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
projektant:	mgr inż. Maria Gorska			
opracował:	inż. Anna Greguska			
rysunek:	Tytuł:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIEĆ WODOCIĄGOWA		branża:		Amocn LT
		skala:		1:500
		m. rys.:		S1
		m. daty:		05.2018