

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
powstała na bazie mapy zasadniczej
arkusz: 7.128.23.03.3.1, 03.3.3

skala: 1:500
UKŁAD POZIOMY: 2000
UKŁAD WYSOKOŚCIOWY: PL-EVRF2007-NH
województwo: podkarpackie
powiat: Mielec
gm.: RADOMYSŁ WIELKI
obręb: 81 - Partynia

obiekt: w. Partynia - dz.269/1

Mapa aktualna na dzień: 06.07.2021r.

Integralną częścią niniejszej mapy jest mapa ewidencji gruntów.

Granice opracowywanej działki nie spełniają wymogów standardów.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencji.

GO.6642.1.2391.2021

ks. zł.: 728/149/2021

nr upr.: 9149/90

Wykonawca:

GEOPAX

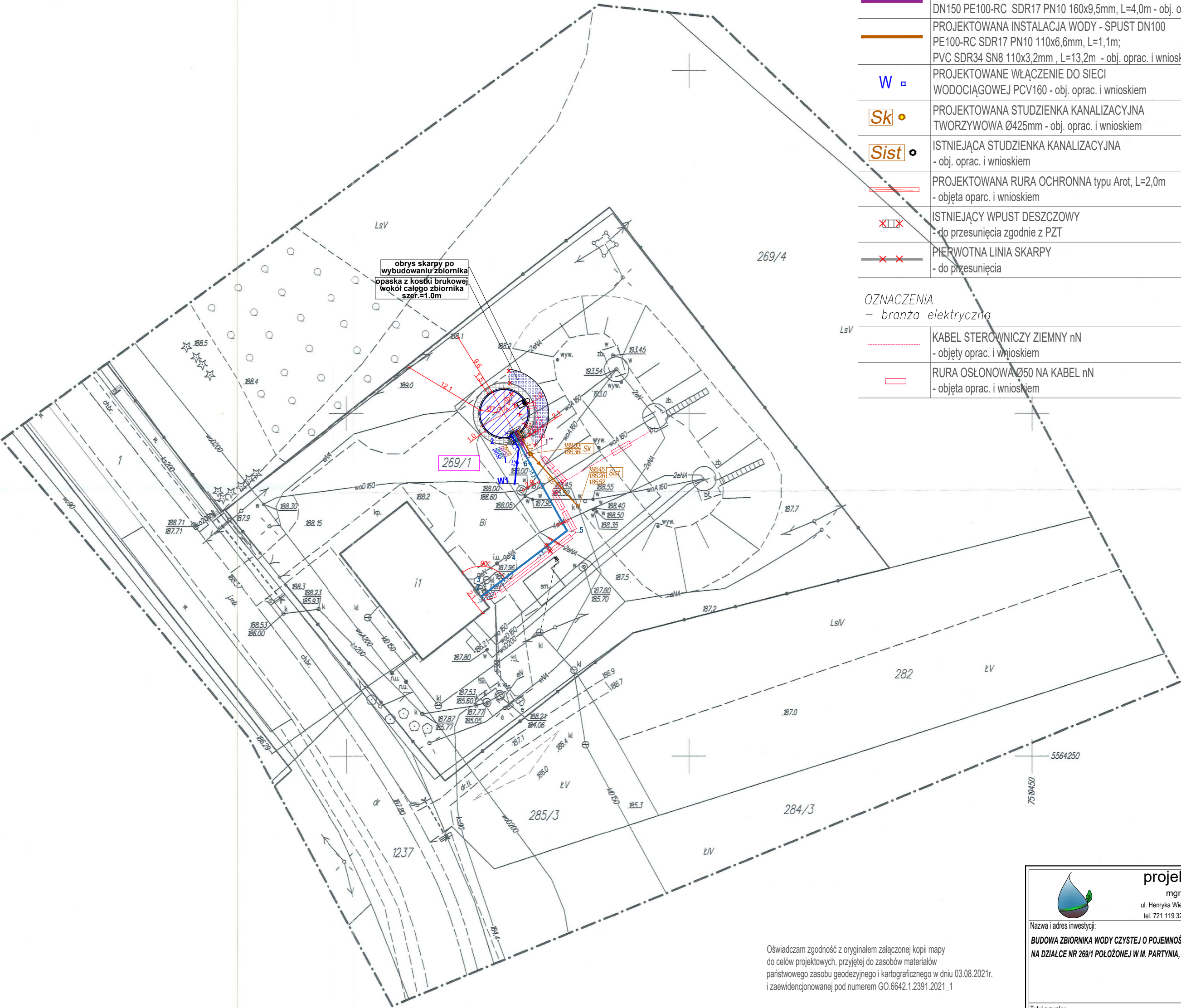
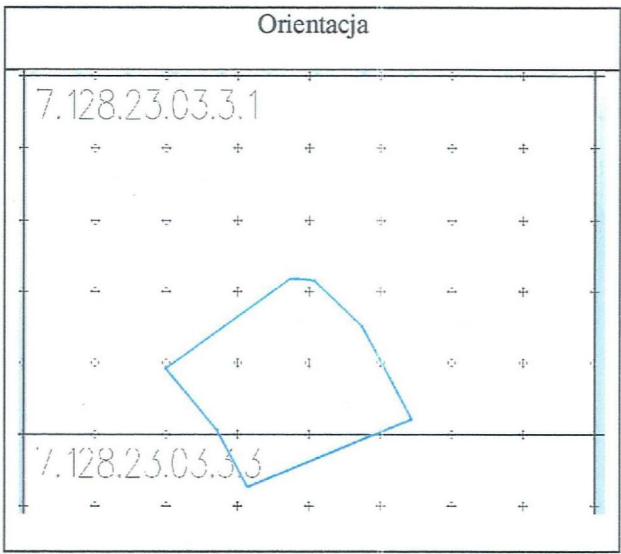
Dziekan Bogusław

ul. Rynek 11

39-310 Radomyśl Wielki

tel. 0605 597678

NIP 572-102-50-17 REGON 850372960



OZNACZENIA

– branża sanitarna

	PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA WODĘ - stalowy o poj. nominalnej 200m ³ wysokość - 5,5m, średnica - 7,0m - obj. oprac. i wnioskiem
	PROJEKTOWANA OPASKA WOKÓŁ ZBIORNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ O SZER. 1,0m - obj. oprac. i wnioskiem
	PROJEKTOWANA SKARPA PRZY ZBIORNIKU - obj. oprac. i wnioskiem
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZASILANIA ZBIORNIKA W WODĘ Z SIECI WOD. DN150, PE100-RC SDR17 PN10 160x9,5mm, L=7,5m - obj. oprac. i wnioskiem
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY SSANIA ZE ZBIORNIKA DN200 PE100-RC SDR17 PN16 225x13,4mm, L=33,1m - obj. oprac. i wnioskiem
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY-PRZEBIEGU DO KANALIZACJI DN150 PE100-RC SDR17 PN10 160x9,5mm, L=4,0m - obj. oprac. i wnioskiem
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY-SPUST DN100 PE100-RC SDR17 PN10 110x6,6mm, L=1,1m; PVC SDR34 SN8 110x3,2mm, L=13,2m - obj. oprac. i wnioskiem
	PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ PCV160 - obj. oprac. i wnioskiem
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA TWORZYWOMA Ø425mm - obj. oprac. i wnioskiem
	ISTNIEJĄCA STUDZIENKA KANALIZACYJNA - obj. oprac. i wnioskiem
	PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA typu Arot, L=2,0m - objęta oprac. i wnioskiem
	ISTNIEJĄCY WPUST DESZCZOWY - do przesunięcia zgodnie z PZT
	PIERWOTNA LINIA SKARPY - do przesunięcia

OZNACZENIA

– branża elektryczna

	KABEL STEROWNICZY ZIEMNY nN - objęty oprac. i wnioskiem
	RURA OSŁONOWA Ø50 NA KABEL nN - objęta oprac. i wnioskiem

Oświadczam zgodność z oryginałem załączonej kopii mapy
do celów projektowych, przyjętej do zasobów materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 03.08.2021r.
i zaewidencjonowanej pod numerem GO.6642.1.2391.2021.1

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GO.6642.1.2391.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Mieleckiego
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOPAX Dziekan Bogusław
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr. GO.6642.1.2391.2021_1... z dn. 03.08.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Dziekan Bogusław Nr uprawnień: 9149/90

projekty sanitarne	
mgr inż. Agata Litera	
ul. Henryka Wieniawskiego 12/30, 33-100 Tarnów	
tel. 721 119 329; e-mail: agata.litera@interia.pl	
Nazwa i adres inwestycji:	
BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ O POJEMNOŚCI MIN. 200 m ³	
NA DZIAŁCE NR 269/1 POŁOŻONEJ W M. PARTYNIA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI	
Tytuł rysunku:	
Projekt zagospodarowania terenu	
Branża sanitarna	
Projektant:	
mgr inż. Agata Litera	
MAP/0280/PBS/17	
upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Sprawdzający:	
mgr inż. Grzegorz Furmański	
NBIA 7342/43/98	
upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Podpis:	
Podpis:	
Data:	
11.2021	
Skala rysunku:	
1:500	
Nr rysunku:	
01	