

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjny zgłoszenia pracy, geodetyzacji		OHG-Z 4833.614.294
Adresowa ewidencyjna	Klasyfikacja	180900_5
	Nazwa	Olszany - Olszany wiejski
	Identyfikator	0004
Określenie ewidencyjne	Nazwa	Nowa Gromba
Klasa mapy		500
Akces		8.126.12.21.4 / 8.126.12.22.3
		8.126.12.22.4
		2000.8
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	
Zakres opracowania	Wskazywanie	PI-EY-R2007-NH
	Typ linii	

Mapa aktualizacji na dzień 08.05.2024r.

Brak informacji dotyczących złobności granicznych.

Not-układanie nie w terenie między nie wykazanych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

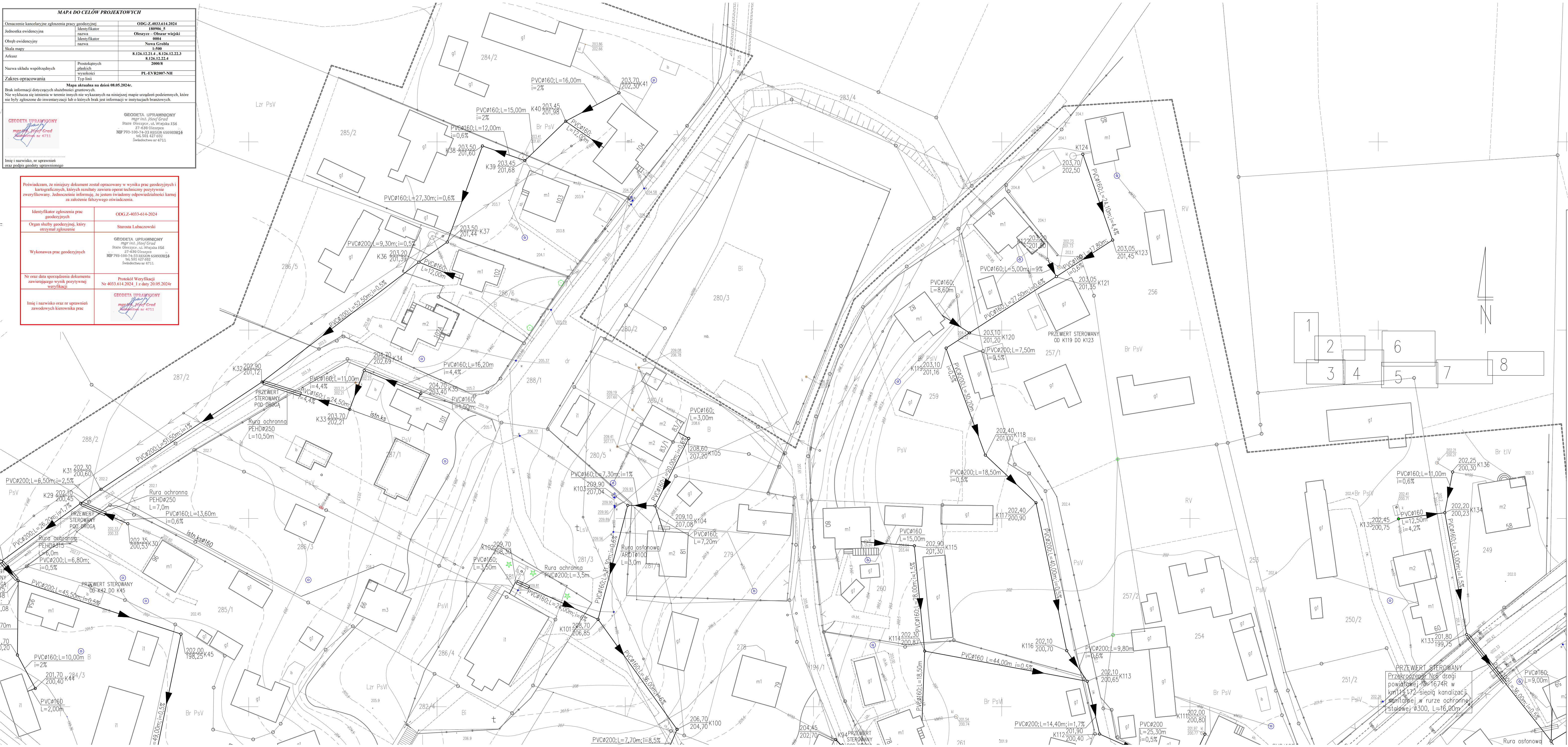
GEODETA UPRAWNIENIY
mgr inż. Józef Gred
mgr inż. Józef Gred
nr 4711

GEODETA UPRAWNIENIY
mgr inż. Józef Gred
Staro Olszany, ul. Wiejska 156
p. 43-000
NIP 793.100.742.33 REGON 65093836
52 42 62 62
Świdwiecwo 4731

Inteligencja, nieprawdopodobnie, że podzielił geodeta granicami

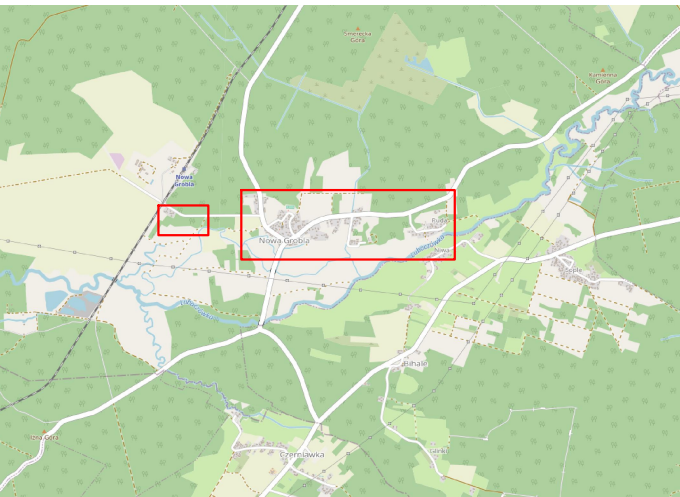
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za założenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac godeuszyskich	ODG_Z-4033.6.14-2024
Organ szpitali godeuszyskich, który otrzymał zgłoszenie	Sturona Lubaczowski
Wynikowa prac godeuszyskich	<p>GEODECJA UPRAWNIENIY mgr inż. Jolana Grad Stare Godeuszyce, ul. Wiosna 156 47-400 Godeuszyce NIP 739-100-43-33 REGON 66993838 ul. Szt. 127 602 Siedlce w pow. 4713</p>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	<p>Protokół Weryfikacji Nr 4033.6.14.2024, z daty 20.05.2024r</p>
Imię i nazwisko oraz treść uzasadnienia zawodowych kompetencji prac	<p>GEODECJA UPRAWNIENIY mgr inż. Jolana Grad Stare Godeuszyce, ul. Wiosna 156 47-400 Godeuszyce NIP 739-100-43-33 REGON 66993838 ul. Szt. 127 602 Siedlce w pow. 4713</p>






































PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor: Gmina Oleszyce
 37-630 Oleszyce, ul. Rynek 1
 Adres inwestycji: 37-631 Nowa Grobla, gm. Oleszyce
 Jednostka ewidencyjna: 180906_5 Oleszyce – obszar wiejski
 Obręb ewidencyjny: 0004 Nowa Grobla



LEGENDA:

-  Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PWC6160
-  Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PWC6200
-  Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PWC6250
-  Przyłączniki PWC6160
-  Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEE63
-  Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEE6200
-  Studnia rezerwa systemu z pętką żelazną Ø315
-  Studnia rezerwa systemu z pokrywą żelazną Ø315
-  Studnia betonowa Ø1000
-  Studnia rozprężna betonowa Ø1000
-  Komora pomiaru przepływu ścieków Ø2100
-  Siatkowa przepompownia ścieków Ø1500
-  Łokowa oczyszczalnia ścieków
-  Stacja zbiorcza oczyszczalnia ścieków
-  Ogrodzenie terenu przepompowni
-  Urządzenie terenu przepompowni z kostki betonowej
-  Oświetlenie skory (dla celi materiałowej) – kamieniany
-  Zjazdy z drogi granicznej z kostki betonowej
-  Nowierznica drogi doposażonej z kruszywa kamiennego
-  Przyrządy wodoprzepływu PEE325
-  Studnia udomowienia Ø600
-  Zasilanie w energię elektryczną
-  Złącze licznikowe – projektowane wg odrębnego opracowania
-  Oświetlenie – lampy osłony parkowe LED
-  Rura ostonośna słowoł 3000
-  Rura ostonośna słowoł 4000
-  Rura ostonośna PEOH675
-  Rura ostonośna PEOHD160
-  Rura ostonośna PEOHD250
-  Rura ostonośna PEOHD315
-  Rura ostonośna PEOHD355
-  Rura ostonośna PWC6200
-  Rura ostonośna ARO1600
-  Kierunek przepływu ścieków
-  Kierunek przepływu wody

Opis:		Budowa sieci konwerencji sanatorium wraz z przyłączami, oczyszczalnią ścieków oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Nowe Ciepłe – ETAP I	
Adres Obiektu:	37-631 Nowe Ciepłe, gm. Oleśnica,	Skala: 1:500	
Tytuł Projektu:	Projekt zagospodarowania terenu	Forma: P.B.	
Investor:	Gmina Oleśnica	Data: 05.02.2014r.	
Adres inwestora:	37-630 Oleśnica, ul. Rynek 1	Nr Rys. 2	
Projekant:		Podpis	
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	
mgr inż. Rafał Olszański		PKD/0170/P005/11	
mgr inż. Katarzyna Fryndo	sanitarno	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bemkowska	sanitarno	Asystent projektanta	
Sprawozdawca			
mgr inż. Małgorzata Bartoszek	sanitarno	PKD/0004/P005/11	