

P.1419.2015.4243

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 500

sekcja mapy zasadniczej: mapa numeryczna  
 miejscowość: Nowe Gulczewo  
 jednostka ewidencyjna: 141912\_2 - Słupno  
 woj.: mazowieckie  
 obręb: 0006 Gulczewo Kolonia  
 wg zakresu

Ozna czenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.3915.2015

Wykonawca mapy: Pracownia Usług Geodezyjnych "AZYMUT" Mirosław Wieczorkowski  
 09-400 Plock, ul. Bielska 1  
 Geodeta uprawniony: Maciej Wieczorkowski  
 Nr. zezw. 20101

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:  
 STAROSTA PŁOCKI  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego:  
 P.1419.2015.4243

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:  
 17.12.2015r.

Imię i nazwisko oraz podpis osoby reprezentującej organ:  
 Edyta Bielska  
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Oznaczenie i informacje o służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie  
 gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie dotyczy

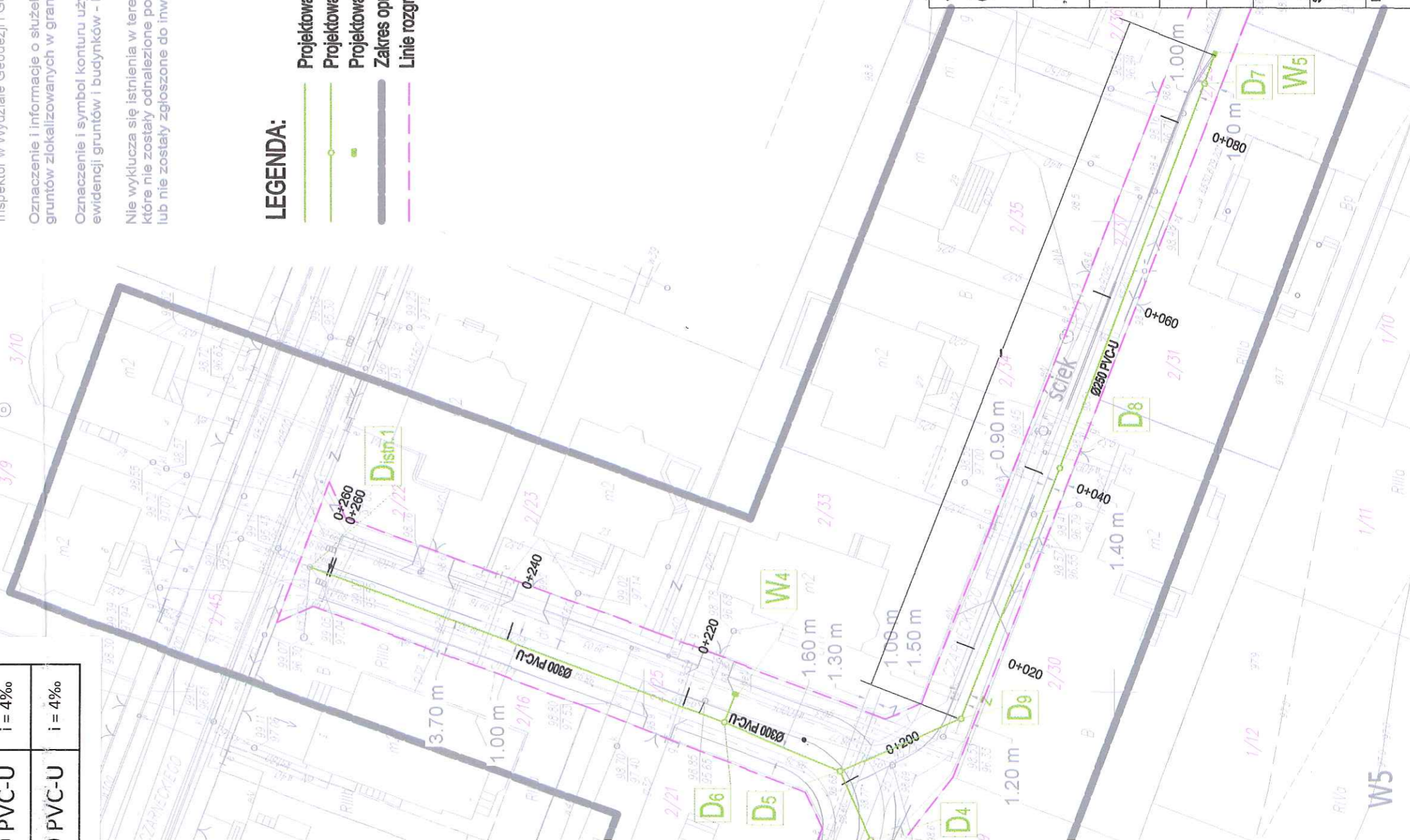
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych  
 ewidencji gruntów i budynków - brak

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które  
 nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej i Budownictwa  
 lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem  
**STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU**  
 Wydział Geodezji i Budownictwa  
 09-400 Plock, ul. Bielska 59

LEGENDA:

- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej Ø200 PVC-U
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej Ø600 PVC-U
- Projektowany wpust uliczny Ø500
- Zakres opracowania
- - - Linie rozgraniczające

DNICA	SPADEK
PVC-U	i = 4‰
PVC-U	i = 4‰
PVC-U	i = 4,6‰
PVC-U	i = 1,1‰
PVC-U	i = 4‰
PVC-U	i = 1,1‰
PVC-U	i = 4‰
PVC-U	i = 4‰
PVC-U	i = 4‰



Biurowo Projektowe  
**Black Roads**  
 Tomasz Nowakowski  
 602 457 612  
 ul. Wiejska 27, 09-472 Cekanowo  
 NIP 658-171-24-80, REGON 142528580

INWESTOR:  
**GMINA SŁUPNO**  
 ul. Miszewska 8A  
 09-472 Słupno

TYTUŁ PROJEKTU:

„BUDOWA ULICY CZARNECKIEGO NOWYM GULCZEWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ”  
 (DZ. O NR.EW. 2/37, 2/25)

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W GRANICACH PASA  
 DROGOWEGO W NOWYM GULCZEWIE, GMINA SŁUPNO

RYSUNEK:

Projekt zagospodarowania terenu

BRANŻA:

Sanitarna  
 Projekt budowlany

PROJEKTANT:  
 inż. TERESA S TRZELECKA  
 Upr. nr 5/90, 82/94  
 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

SPRAWDZAJĄCY:  
 inż. Henryka Kamińska  
 Upr. nr 100/85  
 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

DATA:  
 MAJ 2016

W5

PB

TOM III

SKALA:  
 1:500

NR RYS.:  
 1

ODCINEK		KANALIZACJA DESZCZOWA		ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK
D <sub>istn.</sub>	99,07	D <sub>6</sub>	98,79	L = 47,00 m	Ø300 PVC-U	i = 4‰
	95,55		95,74			
D <sub>6</sub>	98,79	D <sub>5</sub>	98,63	L = 13,50 m	Ø300 PVC-U	i = 4‰
	95,74		95,80			
D <sub>5</sub>	98,63	D <sub>4</sub>	98,52	L = 8,00 m	Ø250 PVC-U	i = 4,6‰
	95,80		96,17			
D <sub>4</sub>	98,52	D <sub>3</sub>	98,39	L = 14,00 m	Ø250 PVC-U	i = 1,1‰
	96,17		96,47			
D <sub>3</sub>	98,39	D <sub>2</sub>	98,45	L = 75,00 m	Ø250 PVC-U	i = 4‰
	96,47		96,77			
D <sub>2</sub>	98,45	D <sub>1</sub>	98,76	L = 31,00 m	Ø250 PVC-U	i = 1,1‰
	96,77		97,10			
D <sub>5</sub>	98,63	D <sub>9</sub>	98,68	L = 14,00 m	Ø250 PVC-U	i = 4‰
	95,95		96,01			
D <sub>9</sub>	98,68	D <sub>8</sub>	98,64	L = 28,50 m	Ø250 PVC-U	i = 4‰
	96,01		96,13			
D <sub>8</sub>	98,64	D <sub>7</sub>	98,33	L = 43,50 m	Ø250 PVC-U	i = 4‰
	96,13		96,31			



ODCINEK		KANALIZACJA DESZCZOWA		ODLEGŁOŚĆ
D <sub>istm.</sub>	99,07	D <sub>6</sub>	98,79	L = 47,00 m
	95,55		95,74	
D <sub>6</sub>	98,79	D <sub>5</sub>	98,63	L = 13,50 m
	95,74		95,80	
D <sub>5</sub>	98,63	D <sub>4</sub>	98,52	L = 8,00 m
	95,80		96,17	
D <sub>4</sub>	98,52	D <sub>3</sub>	98,39	L = 14,00 m
	96,17		96,47	
D <sub>3</sub>	98,39	D <sub>2</sub>	98,45	L = 75,00 m
	96,47		96,77	
D <sub>2</sub>	98,45	D <sub>1</sub>	98,76	L = 31,00 m
	96,77		97,10	
D <sub>5</sub>	98,63	D <sub>9</sub>	98,68	L = 14,00 m
	95,95		96,01	
D <sub>9</sub>	98,68	D <sub>8</sub>	98,64	L = 28,50 m
	96,01		96,13	
D <sub>8</sub>	98,64	D <sub>7</sub>	98,33	L = 43,50 m
	96,13		96,31	

