

Integralną częścią mapy do celów projektowych jest Karta Rejestracyjna

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Województwo		zachodniopomorskie
Powiat		stargardzki
Nazwa obiektu:		Strumiany
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	321410_2
	nazwa	Gmina Stargard
Obręb ewidencyjny	identyfikator	321410_2.0022
	nazwa	Strumiany
Działka		396/4 wg zakresu
Układ współrzędnych:		"2000/15"
Poziom odniesienia wysokości:		"Kronsztadt 86"
Kierownik roboty		Piotr Zdunek
nr uprawnień zawodowych		upr. 17402
zakres uprawnień zawod.	 podpis
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej :		ZG.4300.1104.2017.AU
		zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie
Mapę do celów projektowych wykonano przy wykorzystaniu:		Granice i numery działek ewidencyjnych pozyskane z PODGiK w Stargardzie.
1. analogowej mapy zasadniczej pozyskanej z PODGiK w Stargardzie – sekcja: 341.231.211		"COMPASS" Usługi Geodezyjne Piotr Zdunek ul. Podleśna 14R 73–110 STARGARD tel. 601 930 178
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego		
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta		
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)		
1. Zakres pomiaru		Nazwa plików: 1104.2017.dwg
2. Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: – brak		
3. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie przed zniszczeniem: – brak		
W zakresie wtórnika nie sprawdzono obciążeń nieruchomości służebnościami gruntowymi.		
Data Aktualizacji mapy: 25.05.2017r.	 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Data sporządzenia mapy: 25.05.2017r.		

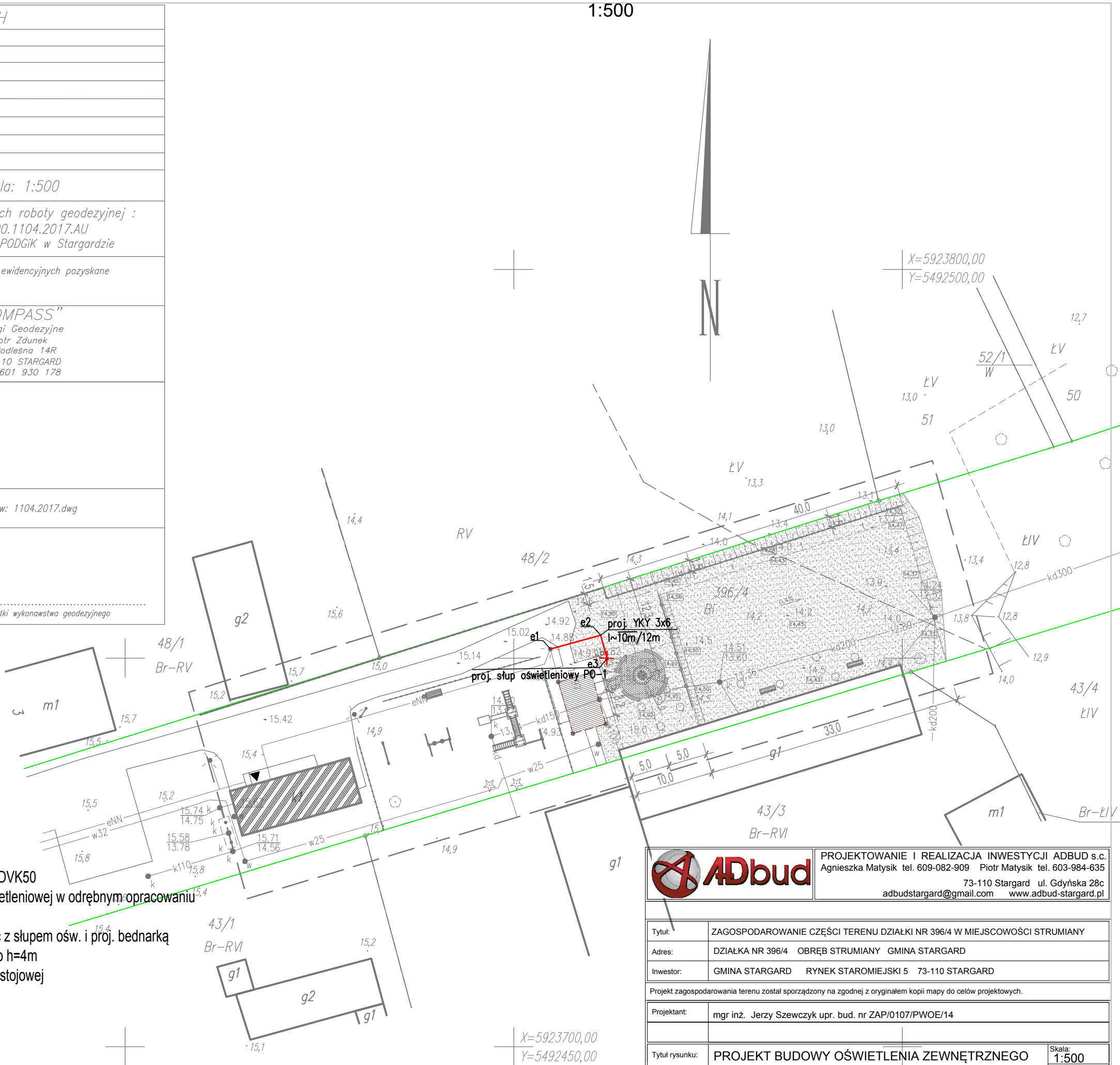
- +


Projektowany słup oświetleniowy
- Projektowany kabel YKY 3x6

UWAGI :

- 1) Projektowany kabel należy układać na całej długości w rurze osłonowej DVK50
- 2) Projektowany słup oświetleniowy zasilic szeregowo z proj. instalacji oświetleniowej w odrębnym opracowaniu
- 3) Projektowany kabel układać w ziemi na głębokości 0,7m
- 4) Wzdłuż projektowanego kabla ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm i połączyć z słupem ośw. i proj. bednarką
- 5) Oprawę oświetleniową montować na stożkowym słupie oświetleniowym o h=4m
- 6) Słup oświetleniowy montować poprzez zagłębienie w gruncie na stopie ustojowej

współrzędne charakterystyczne		
Lp.	X	Y
e1	5923751.15	5492452.72
e2	5923752.94	5492459.19
e3	5923749.95	5492460.01





PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI ADBUD s.c.
Agnieszka Matysik tel. 609-082-909 Piotr Matysik tel. 603-984-635
73-110 Stargard ul. Gdynska 28c
adbudstargard@gmail.com www.adbud-stargard.pl

Tytuł:	ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU DZIAŁKI NR 396/4 W MIEJSCOWOŚCI STRUMIANY
Adres:	DZIAŁKA NR 396/4 OBRĘB STRUMIANY GMINA STARGARD
Inwestor:	GMINA STARGARD RYNEK STAROMIEJSKI 5 73-110 STARGARD

Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na zgodnej z oryginałem kopii mapy do celów projektowych.

Projektant:	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. nr ZAP/0107/PWOE/14	

Tytuł rysunku:	PROJEKT BUDOWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	Skala:
		1:500
		Nr rys.
		E-1

Zlecenie:	Dokumentacja projektowa chroniona jest prawem autorskim (Dz.U. nr 24 z dnia 23.02.1994r. z późn. zmianami). Kopiowanie, rozpowszechnianie, udostępnianie jej osobom trzecim bez zgody firmy "Projektowanie i Realizacja Inwestycji ADBUD s.c." jest zabronione.	Data:
31/2017		06.2017