

**TŁOCZNIA ŚCIEKÓW T14**  
**DZ. NR EW. 393 OBREB ŁYSKORNIA**  
**TEREN TŁOCZNI 4,0 m x 4,0 m = 16 m<sup>2</sup>**

**UWAGA:**  
Wycinek niniejszej mapy (1) jest kopią do celów projektowych wykonaną przez Geodetę Uprawnionego Tomasza Pieprzyka nr upr. 18256 i zarejestrowaną w Starostwie Wieluńskim – identyfikator ewidencyjny operatu technicznego P.1017.2014.1367 w dniu 13.11.2014r.

za zgodność:

**LEGENDA:**

- ZPIA odrębne opracowanie
- ↓ Szafka zasilająca sterownicza RP
- stupa 4,5
- oprawy : 102/50W
- pompa proj. -10kW
- YKY 4x10mm proj. dt:6m
- kabel YKY 3x2,5m proj. dt:4/14m
- proj. dostawa kabli z pompą - 10m
- przepust ochronny z rury izolowanej DVK75/dt.

Szafka zasilająca- sterownicza zaprojektowano w 2-ch wariantach lokalizacji:  
1- przy ogrodzeniu obok złącza kablowego.  
2- przy zbiorniku tłoczni.  
zasilanie kablem YKY 4x10mm oraz YKY 3x2,5mm (lar wykonać po ustawieniu szafki przez montażystę urządzeń.

Zakład Usług Inwestycyjnych mgr inż. M. Wojterski		tel. 603-767-274
98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 8/12		e-mail: zui-wielun@si.home.pl
Stadium: koncepcja		BRANŻA: EN
Adres inwestycji	DZ. NR EW. 393 OBREB ŁYSKORNIA gmin. BIAŁA	
Obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami tłoczniami ścieków, wraz z zasilaniem elektrycznym tłoczni dla miejscowości: Kopydlów, Kłapka, Biała Rządowa, Biała Parcele, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskornia gmina Biała	
Inwestor	GMINA BIAŁA, Biała Druga 4B, 98-350 Biała	
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nazwa obiektu	TŁOCZNIA ŚCIEKÓW T14 Instalacja elektryczna zalicznikowa zasilania oraz oświetlenia terenu tłoczni	
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
Projektant	mgr inż. MACIEJ WOJTERSKI upr. do proj. bez ogr. w spec. elektrycznej upr. projekt. 204/74Lw izba ŁOD/IE/2148/02	
Sprawdzający	mgr inż. MICHAŁ KICZKA upr. do proj. bez ogr. w spec. elektrycznej upr. projekt. ŁOD/2086/PWOE/13 izba ŁOD/IE/9929/13	
Skala	1:500	Data opracowania 09.2015 Nr rysunku E-1