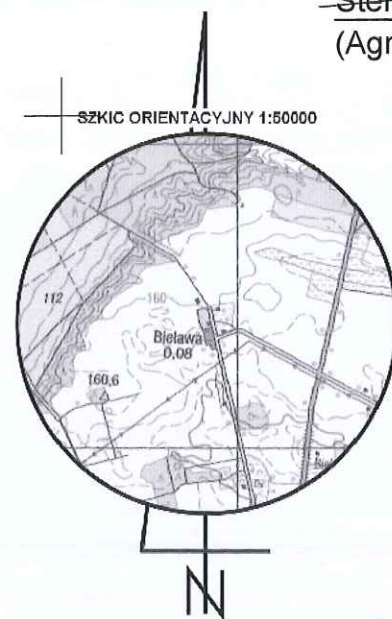


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN-OD.6641.227.2018	
Nazwa miejscowości	Bielawa dz. 149/3, 149/5, 149/6	
identyfikator	303108_2	
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Złotów – ob.wiejski
identyfikator	0036	
Obręb ewidencyjny	nazwa	Bielawa
Skala mapy	1 : 500	
Nazwa układu	prostokątnych płaskich	2000 strefa 6
współrzędnych	układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	służebność gruntowa nie wpływa na zagospodarowanie gruntów	
Sekcje mapy	6.201.12.13.4.3	
Data opracowania mapy	19-03-2018r.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> GEODEZJA mgr inż. Krzysztof Kroll ul. Niezn. Żołnierza 35A/1 77-400 ZŁOTÓW tel. 692 242 800 NIP 767144774 REGON 300752660 </div> <div> mgr inż. Krzysztof Kroll GEODETA UPRAWNIENIONY Nr upraw. 1235 ul. Niezn. Żołnierza 35A/1 77-400 ZŁOTÓW tel. 692 242 800 nr uprawnień i podpis geodety </div> </div>		
Informacje dodatkowe: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie zostały zgłoszone do aktualizacji		

OZNACZENIA	
	projektowany wodociąg
	projektowana kanalizacja sanitarna
	projektowana linia elektryczna
	projektowany krawężnik
	projektowane ogrodzenie
	obiekty do likwidacji

"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ			
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl			
Zamawiający:		Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
Inwestycja:		Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w miejscowości Bielawa	
Branża:	Elektryczna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	tech.el. Adam Siatkowski	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sieci i instalacje elektryczne nr ewid. UAN-8345/805/84	
Sprawdził:	inż. Bogusław Chmiel	uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. NN-8345/465/81	
Treść rysunku		Skala	1:500
Projekt zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne		Nr rys.	01_E
		Data	wrzesień 2018
		Rev:	A



Sterowanie W3 - YKSY 7 x 1,5mm² + Rura KR50
(Agregat - Szafa SS) + ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5x1mm²
Obwód W1 - YKYzo 5x10mm² (Agregat- SZR)
+ Potrzeby własne W2 - YKY 3x2,5mm² + Rura KR50

Słup oświatl. SO 4/3 H=4m +
fundament F100 z oprawą ISKRA
LED 24W

Przewód sterowniczy(sonda + pływak)
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5x1mm² + YKSY 7x1,5mm²

Uziom otokowy z
bednarki FeZn 30x4

Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ZŁOTOWSKI

7. 3031. 2018. 527

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2018 -04- 24

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

STAROSTA

Cezaryna Wojtala

Inspektor w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

OZNACZENIA

- ③ projektowany nadziemny zbiornik wody o pojemności 50m³
- ④ projektowany kontener z zestawem hydroforowym
- ⑤ projektowany agregat prądotwórczy z fundamentem
- ⑥ projektowana wiatra stalowa

Poświadczam za zgodność z
oryginałem mapy do celów projektowych.

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz
PROJEKTANT
w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń sanitarnych
WKR/0143/POOS/12