

- LEGENDA:
- Rurociąg ze studni głębinowych nr 1 i nr 2 do budynku SUW  $\phi 125 \times 7,4$  PE-HD 100 SDR17
  - Rurociąg kanalizacyjny/ przytacza do neutralizatora/ odwodnienia budynku SUW  $\phi 160 \times 4,7$  PVC-U
  - Rurociąg wody do sieci  $\phi 160 \times 9,5$  PE-HD 100 SDR 17
  - Rurociąg kanalizacyjny tłoczny  $\phi 75 \times 4,5$  PE-HD 100 SDR 17
  - Rurociąg wody ze zbiorników retencyjnych do budynku SUW  $\phi 200 \times 11,9$  PE-HD 100 SDR 17
  - Rurociąg wody z budynku SUW do zbiorników retencyjnych  $\phi 160 \times 9,5$  PE-HD 100 SDR 17
  - Rurociąg spustowo - przelewowy/ wód popłucznych  $\phi 200 \times 5,9$  PVC-U
  - Projektowana instalacja elektryczna
  - Granica działki
  - Teren objęty inwestycją/ obszar oddziaływania inwestycji
  - Projektowane ogrodzenie L=175,00 mb
  - Elementy do likwidacji
  - Nieprzekraczalna linia zabudowy
  - Istniejący budynek SUW
  - Istniejący budynek gospodarczy do rozbiórki
  - Istniejący zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 1 V=100 m<sup>3</sup>
  - Projektowany zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 2 V=100 m<sup>3</sup>
  - Projektowany neutralizator ścieków z chlorowni
  - Projektowana przepompownia ścieków
  - Projektowana wymiana obudowy naziemnej studni głębinowej nr 1
  - Istniejąca obudowa naziemna studni głębinowej nr 2 (awaryjna)
  - Projektowany budynek gospodarczy
  - Projektowany zbiornik wód popłucznych
  - Agregat prądotwórczy
  - Wjazd na działkę
  - Wejście do budynku
  - Projektowane rzędne terenu
  - Projektowane zasady klinowe z trzpieniem i skrzynką uliczną
  - Projektowany hydrant
  - Projektowana brama wjazdowa/ furta
  - Projektowane oświetlenie zewnętrzne
    - oprawy oświetleniowe uliczne LED 35 W IP66, korpus wykonany z polipropylenu z włóknem szklanym, uchwyt z aluminium lub równoważne;
    - oprawy zamontować na słupach stalowych ocynkowanych ogniowo, np. JB04S, o wysokości 4 m;
    - fundamenty pod słupy oświetleniowe np. F-100/200, betonowe;
    - oprawy zamontować na regulowanych wysięgnikach do lamp ulicznych LED, aluminiowych, średnica końcowa do 60 mm, regulacja poświetlenia co 5°
  - Projektowana skrzynka przyłączeniowa
  - Projektowane utwardzenie terenu P=530,0 m<sup>2</sup>
  - P Miejsce postojowe

Poświadczam zgodność z mapą do celów projektowych  
z dnia 23.08.2021 r. zaawidencjonowaną pod nr GK.6640.2141.2021\_2

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500**

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.2141.2021
Położenie obszaru opracowania	Zbiersk
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	300709_5 Stawiszyn – obszar wiejski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0012 Zbiersk
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	14.07.2021, Artur Urbański

**ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH**  
**"GEOPRIM"**  
Ewa Grzelak  
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210  
tel. 62 307 01 74  
NIP 6181178241 REGON 381156623

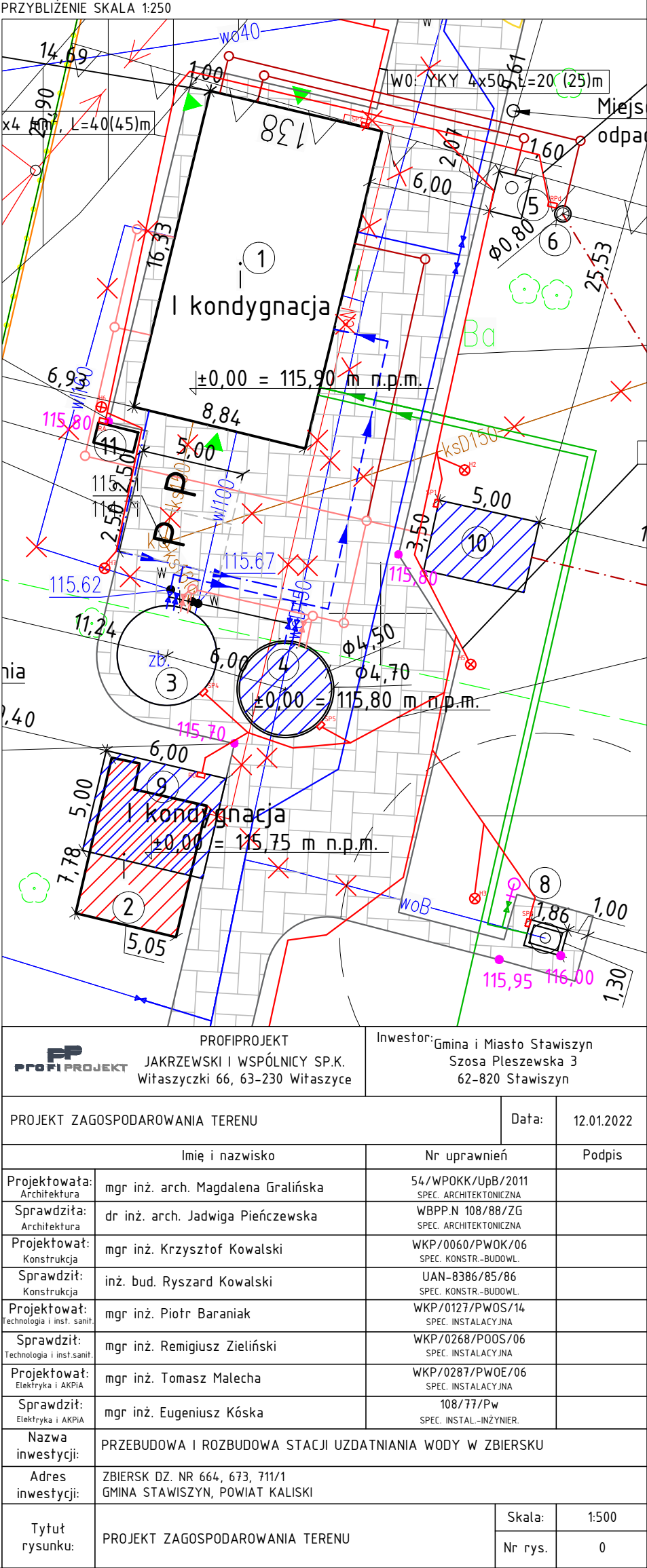
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Artur Urbański  
upr. nr 14422

Geodezyjny prac geodezyjnych  
Nr ks rob: **116/21**, tel. 787-033-888, e-mail: [geoprimalisz@gmail.com](mailto:geoprimalisz@gmail.com)

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA KALISKI**  
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GK.6640.2141.2021**  
Numer i data wystawienia protokołu: **GK.6640.2141.2021\_2** z dn. **23.08.2021**  
**Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.**

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Artur Urbański  
upr. nr 14422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych



 <b>PROFIPROJEKT</b>		Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP. K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data:	12.01.2022
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Podpis		Podpis	
Projektowała: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/upb/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńcewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: Konstrukcja	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Projektował: Technologia i inst. san.	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0123/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: Technologia i inst. san.	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Projektował: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0281/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Eugeniusz Kóska	108/77/Pw SPEC. INSTAL.-INŻYNIER	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ZBIERSKU		
Adres inwestycji:	ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
			Nr rys. 0