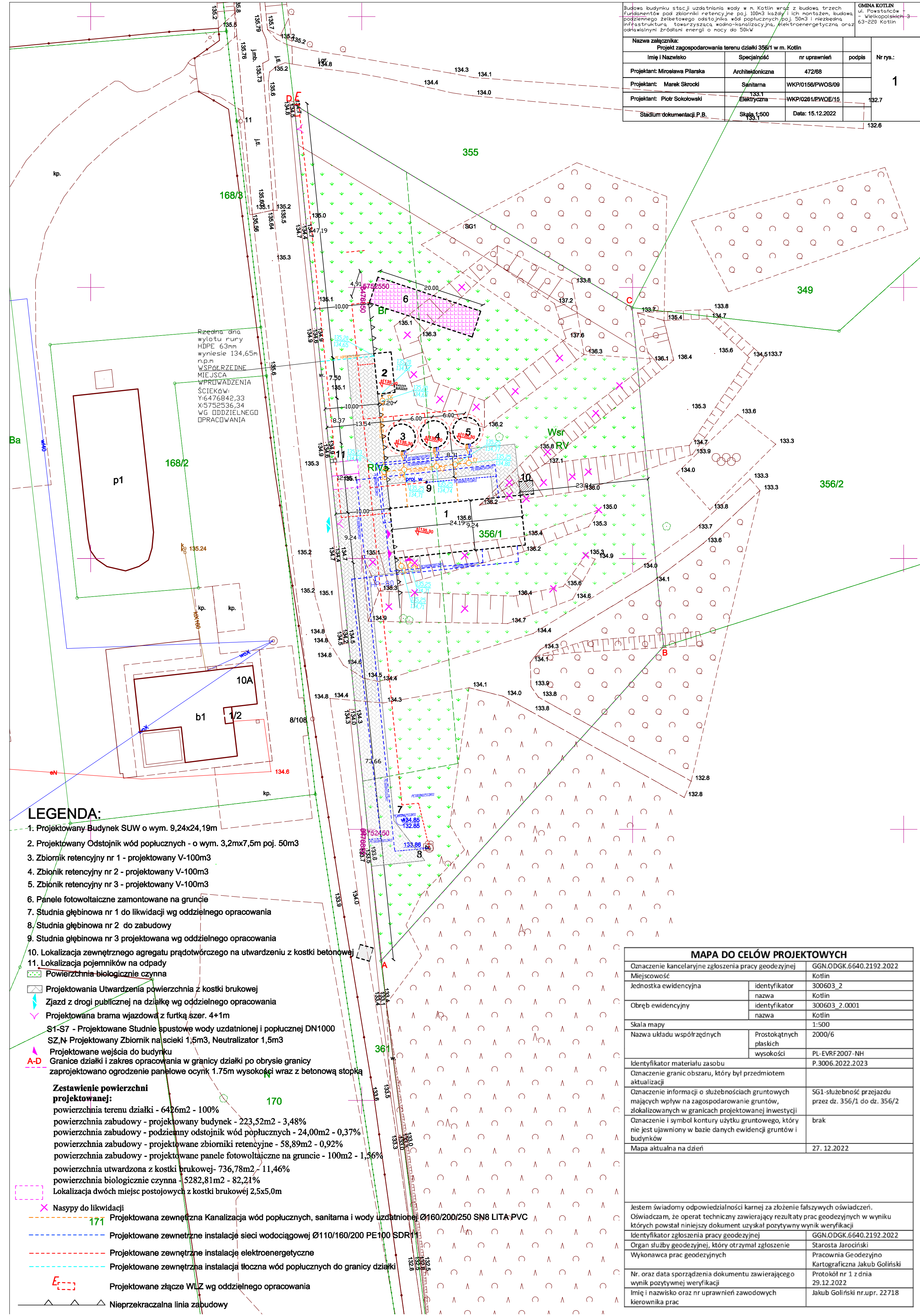


Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne po j. 100m3 każdy i ich montażem, budową podziemnego żelbetowego odstożnika wód popłucznych po j. 50m3 i niezbędna infrastruktura towarzyszącą wodno-kanalizacyjną, elektroenergetyczną oraz oddziaływalną z źródłami energii o mocy do 50kW				GMINA KOTLIN ul. Powstańców - Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin
Nazwa załącznika: Projekt zagospodarowania terenu działki 356/1 w m. Kotlin				Nr rys.:  <b>1</b>  132.7  132.6
Imię i Nazwisko	Specjalność	nr uprawnień	podpis	
Projektant: Miroslawa Pilarska	Architektoniczna	472/68		
Projektant: Marek Skrocki	Sanitarna	WKP/0156/PWOS/09		
Projektant: Piotr Sokółowski	Elektryczna	133.1 WKP/0261/PWOE/15		
Stadium dokumentacji P.B.		Skala 1:500	Data: 15.12.2022	



LEGENDA:

- 1. Projektowany Budynek SUW o wym. 9,24x24,19m
- 2. Projektowany Odstożnik wód popłucznych - o wym. 3,2mx7,5m poj. 50m3
- 3. Zbiornik retencyjny nr 1 - projektowany V-100m3
- 4. Zbiornik retencyjny nr 2 - projektowany V-100m3
- 5. Zbiornik retencyjny nr 3 - projektowany V-100m3
- 6. Panele fotowoltaiczne zamontowane na gruncie
- 7. Studnia głębinowa nr 1 do likwidacji wg oddzielnego opracowania
- 8. Studnia głębinowa nr 2 do zabudowy
- 9. Studnia głębinowa nr 3 projektowana wg oddzielnego opracowania
- 10. Lokalizacja zewnętrznego agregatu prądotwórczego na utwardzeniu z kostki betonowej
- 11. Lokalizacja pojemników na odpady
- Powierzchnia biologicznie czynna
- Projektowania Utwardzenia powierzchnia z kostki brukowej
- Zjazd z drogi publicznej na działkę wg oddzielnego opracowania
- Projektowana brama wjazdowa z furtką szer. 4+1m
- S1-S7 - Projektowane Studnie spustowe wody uzdatnionej i popłucznej DN1000
- SZ,N Projektowany Zbiornik na ścieki 1,5m3, Neutralizator 1,5m3
- Projektowane wejścia do budynku
- Granice działki i zakres opracowania w granicy działki po obrysie granicy zaprojektowano ogrodzenie panelowe ocynk 1.75m wysokości wraz z betonową stopką
- Zestawienie powierzchni projektowanej:**
  - powierzchnia terenu działki - 6426m2 - 100%
  - powierzchnia zabudowy - projektowany budynek - 223,52m2 - 3,48%
  - powierzchnia zabudowy - podziemny odstożnik wód popłucznych - 24,00m2 - 0,37%
  - powierzchnia zabudowy - projektowane zbiorniki retencyjne - 58,89m2 - 0,92%
  - powierzchnia zabudowy - projektowane panele fotowoltaiczne na gruncie - 100m2 - 1,56%
  - powierzchnia utwardzona z kostki brukowej - 736,78m2 - 11,46%
  - powierzchnia biologicznie czynna - 5282,81m2 - 82,21%
  - Lokalizacja dwóch miejsc postojowych z kostki brukowej 2,5x5,0m
- Nasypy do likwidacji
- Projektowana zewnętrzna Kanalizacja wód popłucznych, sanitarna i wody uzdatnionej Ø160/200/250 SN8 LIT-A-PVC
- Projektowane zewnętrzne instalacje sieci wodociągowej Ø110/160/200 PE100 SDR11
- Projektowane zewnętrzne instalacje elektroenergetyczne
- Projektowane zewnętrzna instalacja tłoczna wód popłucznych do granicy działki
- Projektowane złącze WLZ wg oddzielnego opracowania
- Nieprzekraczalna linia zabudowy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN.ODGK.6640.2192.2022
Miejscowość		Kotlin
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300603_2
	nazwa	Kotlin
Obręb ewidencyjny	identyfikator	300603_2.0001
	nazwa	Kotlin
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Identyfikator materiału zasobu		P.3006.2022.2023
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		SG1-służebność przejazdu przez dz. 356/1 do dz. 356/2
Oznaczenie i symbol kontury użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Mapa aktualna na dzień		27. 12. 2022
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN.ODGK.6640.2192.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		Starosta Jarociński
Wykonawca prac geodezyjnych		Pracownia Geodezyjno Kartograficzna Jakub Goliński
Nr. oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji		Protokół nr 1 z dnia 29.12.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Jakub Goliński nr.upr. 22718