

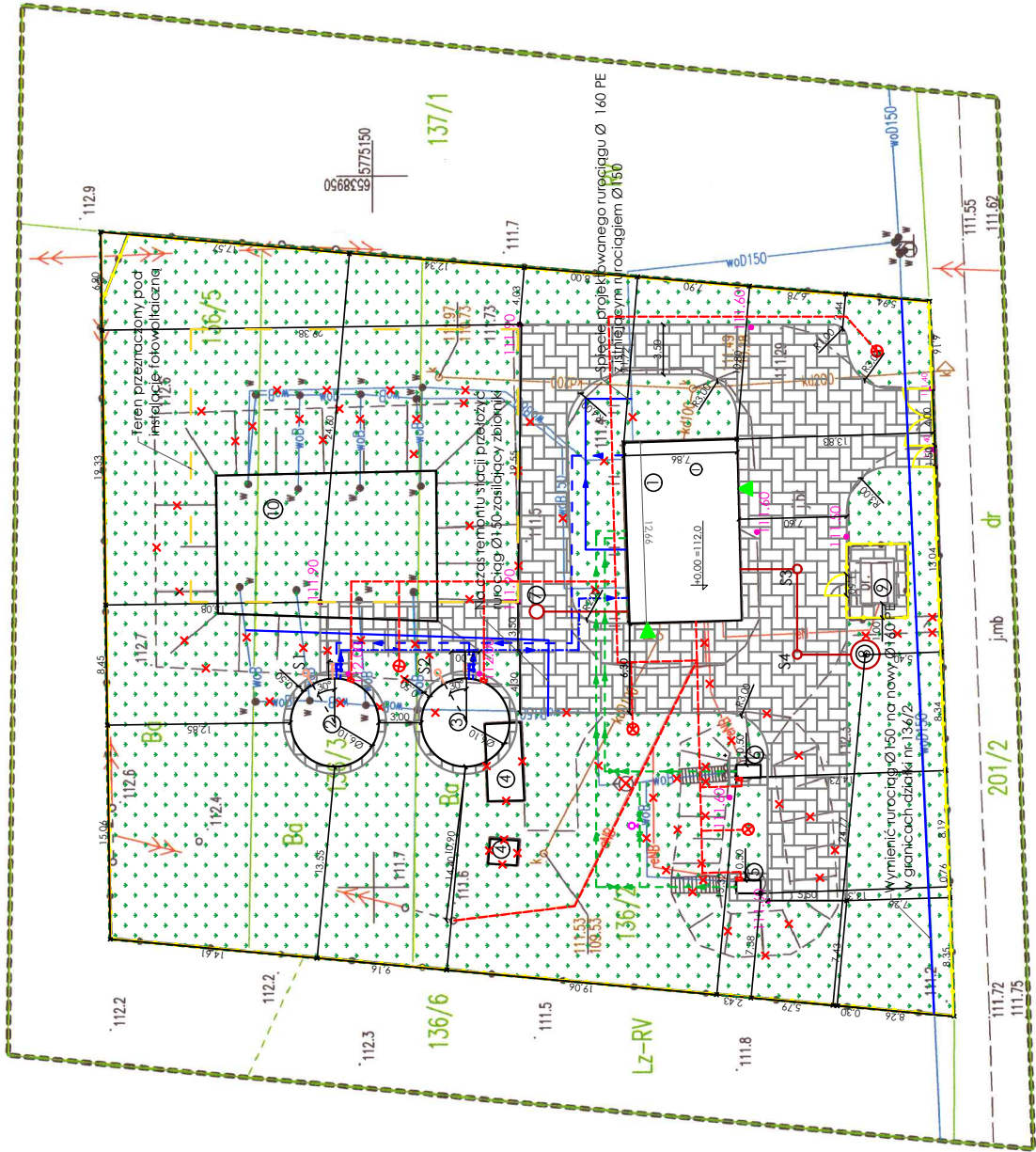
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH					
Skala mapy:	1:500				
Jednostka ewidencyjna	302702_BRUDZEW				
Obręb ewidencyjny	0022, TARNOWA				
Miejscowość	TARNOWA				
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GEO.6640.493.2019				
Godło mapy:	6.171.25.25.3.4				
Nazwa układu współrzędnych	2000 strefa 6				
Oznaczenia granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	Kronszadt 86				

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych					25.04.2019

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

USŁUGI GEODEZYJNE
Paweł Cichoń
62-720 Brudzew, ul. Turkowska 29A
NIP 668-186-29-28, R.301239745

GEODATA UPRAWNIENY
mgr inż. *Paweł Cichoń*
tel/fax 61 71 97 525
kom. 71 09 09 09
www.geodata.pl



PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce						
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			SKALA	1:500	
TYTUŁ RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tarnowa					
INWESTOR	Gmina Brudzew, ul. Turkowska 29 62-720 Brudzew			NR RYS.	0	
ADRES INWESTYCJI	Tarnowa, gmina Brudzew, woj. wielkopolskie dz. nr 136/2, 136/3, 136/5			DATA	24.09.2019	
				NR UPR.	PODPIS	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska			54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski			WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska			WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. bud. Ryszard Kowalski			UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		

- LEGENDA:
- Granicz działek nr 136/2, 136/3, 136/5 - P = 2936 m²
 - Obszar objęty opracowaniem
 - Projektowane ogrodzenie terenu L = 229,66 mb
 - Rurociąg wody surowej Ø 110 PE
 - Rurociąg przyłącza do neutralizatora/ kanalizacji Ø 160 PVC
 - Rurociąg wody uzdatnionej na sieć Ø 160 PE
 - Rurociąg wody uzdatnionej do zbiornika Ø 160 PE
 - Rurociąg wody uzdatnionej ze zbiornika Ø 200 PE
 - Rurociąg spustowo - przelewowy Ø 200 PVC
 - Projektowana instalacja elektryczna
 - Istniejące elementy/ sieci do likwidacji
 - Budynek technologiczny SUW
 - Projektowany zbiornik wody uzdatnionej nr 1
 - Projektowany zbiornik wody uzdatnionej nr 2
 - Budynki gospodarcze - do rozbiórki
 - Studnia nr 1
 - Studnia nr 2
 - Projektowany neutralizator ścieków V=2000 dm³
 - Zbiornik bezodpływowy Ø2000
 - Istniejący agregat prądotwórczy
 - Istniejące zbiorniki magazynowe wody do likwidacji 4x50m³
 - Liczba kondygnacji
 - S1-4 Projektowane studnie kanalizacyjne - wg. branży technologicznej
 - Projektowane wejście do budynku
 - Projektowana brama wjazdowa 4,0m
 - Projektowana furka 1,5m
 - Projektowany hydrant nadziemny
 - Projektowane zasowy kłnowe z trzpieniem i skrzynką uliczną - wg. branży technologicznej
 - Projektowane rzedne terenu
 - Projektowane oświetlenie zewnętrzne - wg. branży elektrycznej i AKPIA
 - Projektowana skrzynka połączeniowa - wg. branży elektrycznej i AKPIA
 - Projektowane utwardzenie terenu - 636,48 m²
 - Projektowany teren zielony - 2129,11 m²

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 TURECKI
P.3027.2019.727
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

30-04-2019
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Roman Kubia
Inspektor w Wydziale Geodezji