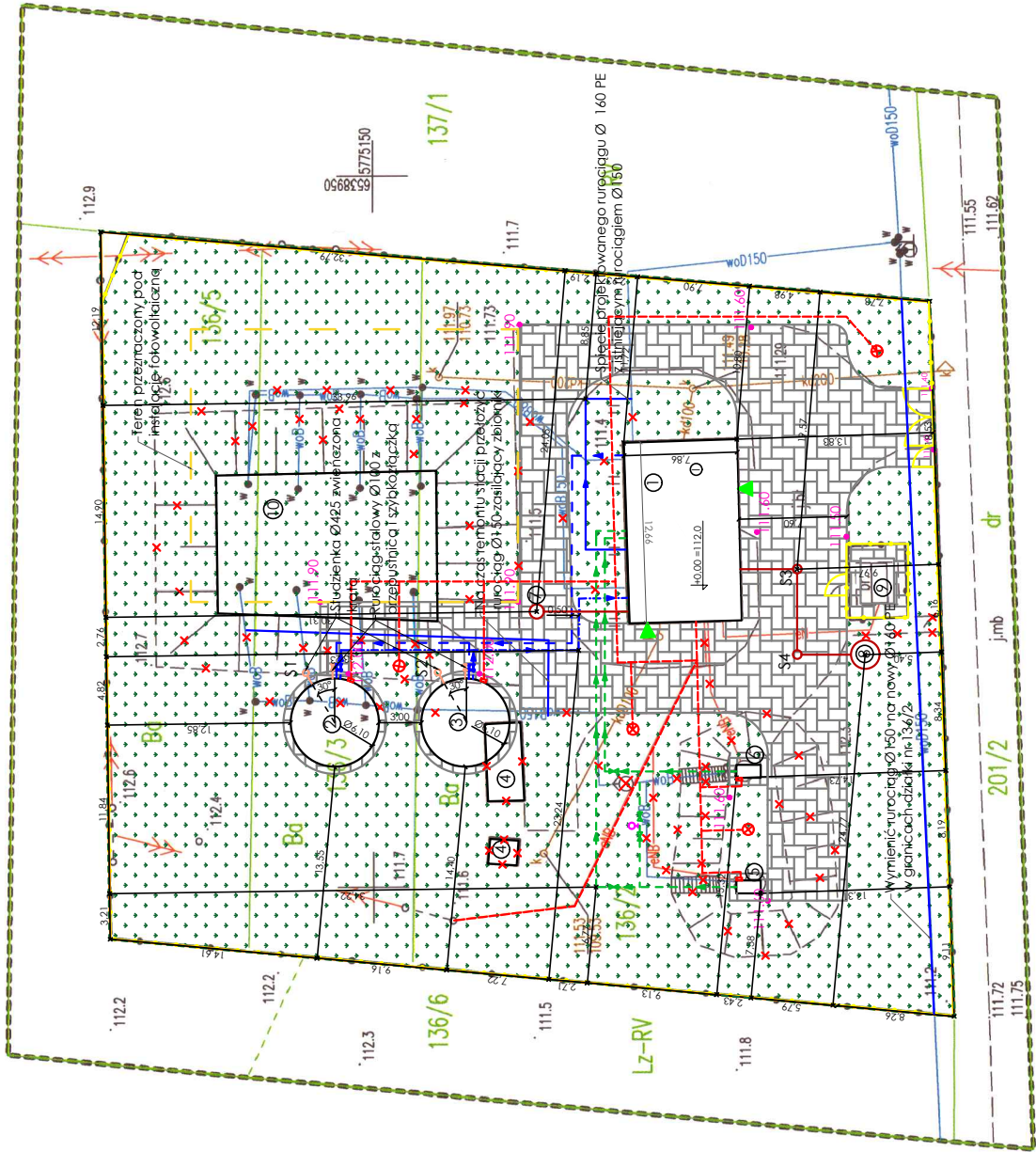


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				
Skala mapy:		1:500		
Jednostka ewidencyjna		302702_BRUDZEW		
Obręb ewidencyjny		0022, TARNOWA		
Miejscowość		TARNOWA		
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GEO.6640.493.2019		
Godło mapy:		6.171.25.25.3.4		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich		2000 strefa 6	
	układ wysokościowy		Kronszadt 86	
Oznaczenia granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:		-----		
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych		
Data opracowania mapy		25.04.2019		

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. 51 01 01 099
www.geodata.pl



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

STAROSTA TURECKI
P.3027.2019.727
30-04-2019
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Zup. S. KROST
Roman Kubia
Inspektor w Wydziale Geodezji

- LEGENDA:
- Graniczność 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
 - Projektowane studnie kanalizacyjne
 - Projektowane wejście do budynku
 - Projektowana brama wjazdowa 4,0m
 - Projektowana furta 1,5m
 - Projektowany hydrant nadziemny
 - Projektowane zasowy klinowe z trzpieniem i skrzynką uliczną
 - Projektowane rzędne 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

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze



BRANŻA	TECHNOLOGIA	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.	1
ADRES INWESTYCJI	Tarnowa, gmina Brudzew, woj. wielkopolskie dz. nr 136/2, 136/3, 136/5	DATA	24.09.2019
OPRACOWAŁA	inż. Anna Szatkowska	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marzena Windysz	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	-
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	-