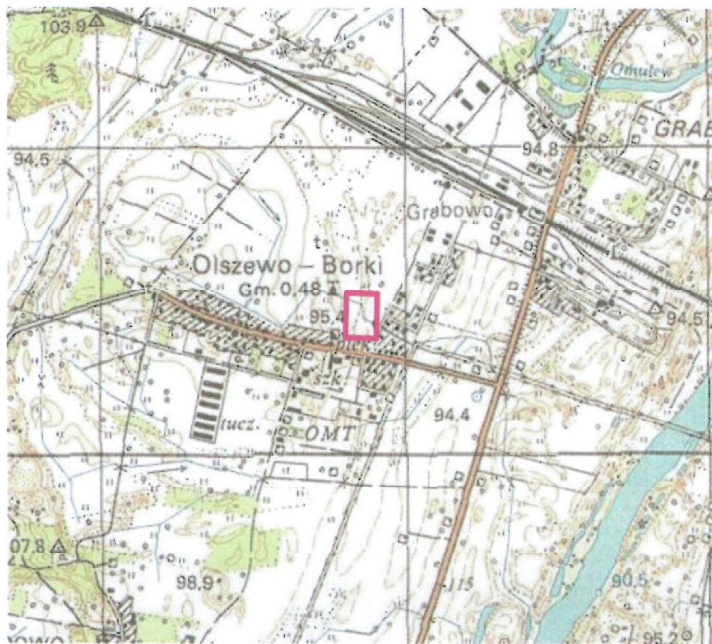


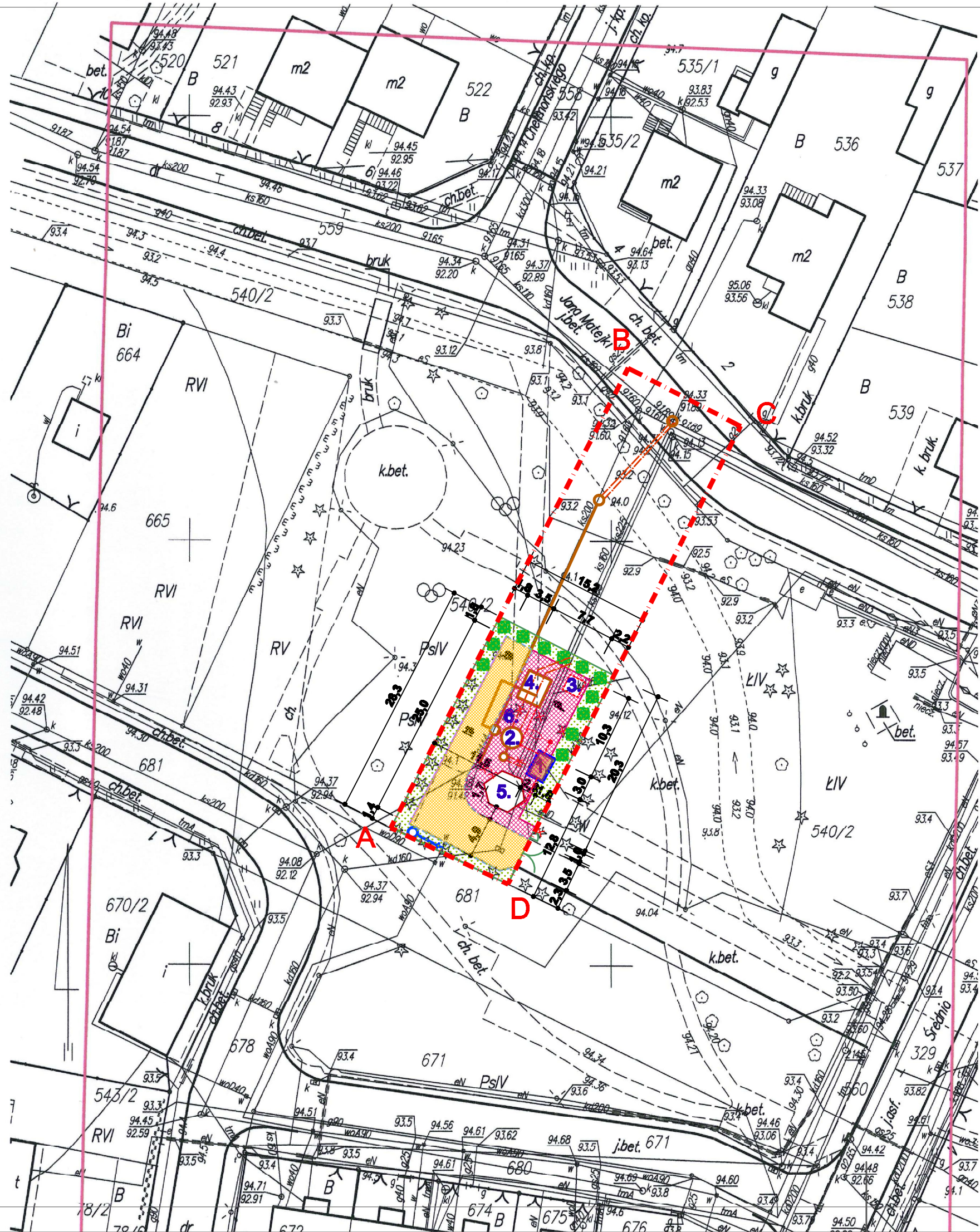
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GBN.6642.3710.2018	
Województwo		mazowieckie	
Powiat		ostolecki	
Jednostka ewidencyjna (gmina)		141509_2 Olszewo-Borki	
Obręb ewidencyjny		0019 – Olszewo - Borki	
Skala mapy		1: 500	
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich / strefa	2000(7)
		wysokości	Kronsztadt 60
Numer godła		7.102.26.18.1.1	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach inwestycji budowlanej	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak	
2018 -11- 2 7		Pieczałka firmowa	

ORIENTACJA 1:25000



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OSTOLECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu oporatu technicznego	P/1415.2018.3553
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	2018-12-20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

Ewa Wilimczyk
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Budownictwa
i Gospodarki Nieruchomościami



UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓWCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

- LEGENDA:**
- A-D-A - GRANICA OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANE DROGI MANEWRÓWE WEWNĘTRZNE
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA
 - PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BET. GR. 8CM
 - PROJEKTOWANE TRASY KABLOWE
 - PROJEKTOWANE KRAWEŹNIKI 15x30x100 cm
 - PROJEKTOWANY OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 cm
 - PROJEKTOWANE KRAWEŹNIKI WTOPIONE 15x30x100 cm, -1cm
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE SYSTEMOWE Z BRAMĄ I FURTKĄ
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNĄ
 - PROJEKTOWANE KANALY TŁOCZNE
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE ZAKOŃCZONE STUDIUM WODOMIERNICZĄ Z WYLENKĄ
 - ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
 - 1. PROJEKTOWANY KONTENER O WYM 2,0m x 3,0m
 - 2. PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
 - 3. PLANOWANA LOKALIZACJA AGREGATU PRZEBIÓRNEGO
 - 4. PROJEKTOWANA KOMORA ZABUDY
 - 5. ISTNIEJĄCA PRZEPOMPOWNIA DO LIKWIDACJI W II ETAPIE
 - 6. PROJEKTOWANY BIOFILTR
 - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY
 - ZIELIŃ BIOLOGICZNA, ŻYWIŁEK ZACHOWU "BIAŁY" NA PODŁOŻU Z KORY SOŚNOWEJ
 - KIERUNEK SPŁYNU WÓD OPADOWYCH

BILANS TERENU:		
• TEREN INWESTYCJI	- 429,32M2	- 100%
• POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW	- 43,15 M2	- 10,05%
• POWIERZCHNIA TERENU UTWARDZONEGO	- 263,8 M2	- 59,12 %
• POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA	- 132,37 M2	- 30,83%

		Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel: 604242602, 539037030 e-mail: instalserwis@gmail.com	
Investor:	Gmina Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki		
Temat:	Budowa przepompowni ścieków, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 540/2 przy ul. Średniej w msc. Olszewo-Borki		Stadi P.E.
Adres obiektu, lokalizacja:	Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach nr ew.: 540/2, 559 obręb Olszewo-Borki		Nr rys:
Nazwa rys:	Projekt zagospodarowania terenu		
ZESPÓŁ AUTORSKI:			
Imię i nazwisko		nr uprawnień	data
projektant:		mgr inż. arch. Dominika Konarszewska	MA/015/16
sprawdzona w specjalności architektonicznej			
mgr inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02	
sprawdzona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz		7/98/Os	
sprawdzona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych			
Ostrołęka, styczeń 2019r.			skala: 1:500