



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.4645.2020	
Nazwa miejscowości / lokalizacja	Bielsk, dz. 43/2	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	141901_2
	Nazwa	Bielsk
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	141901_2.0001
	Nazwa	Bielsk
	Skala mapy	1:500
	Arkusz mapy	7.183.10.05.3.2 7.183.10.05.3.4
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7
	Układu wysokości	KRONSZTADT 86
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Data opracowania mapy		20.10.2020r
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.		
GEOMAR Usługi Geodezyjne Marek Strzeński 09-400 Płock, ul. K. Morykoniego 2 lok. 55 tel. 501 348 725, email: marek@geomark.pl NIP 776 149 35 57		Wykonał: mgr inż. Marek Strzeński Kierownik prac geodezyjnych: inż. Jacek Kratkowski Uprawnienie: Nr 20263

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwowego	P.1419.2020.4232
Data wypisania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu państwowego	2020-11-02
Inię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Jacek Kratkowski inżynier geodezyjny

- LEGENDA**
- granicz terenu objętego opracowaniem (działka nr 43/2)
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - projektowana brama i furtka w miejsce istniejącej przeznaczonego do rozbiórki
 - istniejący zjazd
 - istniejący hydrant
 - linie rozgraniczające teren o różnym przeznaczeniu
 - strefa bezpieczeństwa dla napowietrznej linii elektroenergetycznej 110kV i 15kV (5m od osi linii)
 - Obiekty istniejące
 - A. budynek SUW (przeznaczony do wyłączenia z eksploatacji)
 - B. zbiornik na wodę pitną V=150m³ (do remontu)
 - Istniejące obiekty przeznaczone do rozbiórki
 - a. zbiornik wód popłucznych
 - b. zbiornik na ścieki
 - c. studzienka kanalizacyjna
 - d. obudowa studni głębinowej
 - Obiekty projektowane
 - 1. budynek SUW
 - 2. zbiornik retencyjny wody pitnej V=150m³ (zast.)
 - 3. osadnik wód popłucznych V=50m³ (OS1 - OS4)
 - 4. zbiornik na ścieki byt.-gosp. V=2m³
 - 5. zbiornik na ścieki techn. V=2m³
 - 6. obudowy studni głębinowych w miejsce istniejących przeznaczonych do rozbiórki (SI1 i SI2)
 - projektowany nasyp
 - projektowany teren utwardzony

- LEGENDA-SIECI UZBROJENIA TERENU**
- przewody kanalizacji technologicznej
 - przewody kanalizacji sanitarnej
 - przewody wodociągowe
 - kable energetyczne oraz sterownicze
 - istniejąca infrastruktura przeznaczona do wyłączenia z eksploatacji
 - węzły wodociągowe
 - węzły kanalizacji grawitacyjnej
 - węzły kanalizacji tłocznej

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
POWIERZCHNIA NIERUCHOMOŚCI - DZIAŁKA NR EWID.: 43/2:	3859,44 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ BUDOWY	116,77 m ²
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SUW:	42,12 m ²
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH UTWARDZONYCH DOJŚĆ I DOJAZDÓW ORAZ OPASEK	305,48 m ²



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (24) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl

NAZWA ZADANIA: Budowa Stacji Uzdatniania Wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną; dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m³ każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m³, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m³, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m³, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

INWESTOR:	GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A	DATA: listopad 2021r
-----------	--	-------------------------

NAMWA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu	SKALA: 1 : 500
----------------	---------------------------------	-------------------

PROJEKTOWAŁ: IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:
mgr inż. Maciej Dzikowski	LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna		S1