



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.4645.2020	
Nazwa miejscowości / lokalizacja	Identyfikator	Bielsk, dz. 43/2
Jednostka ewidencyjna	Nazwa	141901_2
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	KRONSTADT 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 odnaleziono podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.		
GEOIMAR Usługi Geodezyjne Marek Strzeński 09-400 Płock, ul. K. Morysona 2 lok. 55 tel. 501 348 725, email marek@geodeta.pl NIP 776 149 55 57		Wydruk i: GEOIMAR mgr inż. Marek Strzeński Kierownik prac geodezyjnych GEOIMAR inż. Jacek Kratowski Uprawnienia Nr 20263

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisane do ewidencji materiałów państwowego. Inicjał geodezyjny i kartograficzny	
Organ prowadzący państwową ewidencję geodezyjną i kartograficzną	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419.2020.4232
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-11-02
Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Marzena Dorota Chyżewski Inicjał w Wydziale Geodezji Gospodarki Nieruchomościami

- LEGENDA**
- A-B granica terenu objętego opracowaniem (działka nr 43/2)
 - NLZ nieprzekraczalna linia zabudowy
 - projektowana brama i furka w miejsce istniejącej przeznaczonych do rozbiórki
 - istniejący zjazd
 - istniejący hydrant
 - linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu
 - strefa bezpieczeństwa dla napowietrznej linii elektroenergetycznej 110kV i 15kV
 - Obiekty istniejące
 - Istniejące obiekty przeznaczone do rozbiórki
 - Obiekty projektowane
 - 1. budynek SUW
 - 2. zbiornik retencyjny wody pitnej V=150m3 (2szt.)
 - 3. osadnik wód popłucznych V=50m3
 - 4. zbiornik na ścieki byt-gosp. V=2m3
 - 5. zbiornik na ścieki techn. V=2m3
 - 6. obudowa studni głębinowej
 - projektowany nasyp

- LEGENDA-SIECI UZBROJENIA TERENU**
- przewody kanalizacji technologicznej
 - przewody kanalizacji sanitarnej
 - przewody wodociągowe
 - kable energetyczne oraz sterownicze
 - projektowany teren utwardzony

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
POWIERZCHNIA NIERUCHOMOŚCI - DZIAŁKA NR EWID.: 43/2:	3859,44 m2
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ BUDOWY	116,77 m2
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SUW:	42,12 m2
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH UTWARDZONYCH DOJŚĆ I DOJAZDÓW ORAZ OPASEK	309,34 m2



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 Uzdatnienia Wody - budynek stacji uzdatnienia 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 kanalizacyjną sanitarną, technologiczną, wodociągową, energetyczną, 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