



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		
Nazwa miejscowości / lokalizacja		GGN-III.6640.4645.2020
Nazwa		Bielsk, dz. 43/2
Jednostka ewidencyjna		141901_2
Obręb ewidencyjny		141901_2.0001
Nazwa		Bielsk
Skala mapy		1:500
Arkusz mapy		7.183.10.05.3.2
Nazwa układu współrzędnych		7.183.10.05.3.4
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		
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Data opracowania mapy		
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 zaspianiem.		
GEOIMAR Usługi Geodezyjne Marek Strzeżewski 09-400 Płock, ul. K. Morytko 2 lok. 55 tel. 501 348 725, email: marekgeodezja@interia.pl NIP 776 149 35 57		Wykonali: GEOIMAR mgr inż. Marek Strzeżewski Kierownik prac geodezyjnych GEOIMAR inż. Jacek Kratkowski Uprawnienia: Nr 20263

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty znalazły się w opisie technicznym wpisanym do ewidencji materiałów państwowego archiwu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419 2020 4232
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020 - 11 - 02
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY Marszenna Dorota Chyżewski Insp. w Wydziale Geodezji Gospodarki Nieruchomościami

- LEGENDA**
- A-D 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
- linie rozgraniczające 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 połączonych 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 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	309,34 m ²

DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel./fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl	
NAZWA ZADANIA: Budowa Stacji Uzdatnienia Wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m ³ każdy, osadnikiem wód poplucznych V=50m ³ , zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m ³ , zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m ³ , obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód poplucznych	
INWESTOR: GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A	DATA: listopad 2021r
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ: IMIĘ I NAZWISKO: 70/90 mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska mgr inż. Wiesław Brykała mgr inż. Andrzej Liszewski mgr inż. Maciej Dzikowski mgr inż. Zbigniew Cebula mgr inż. Michał Zapędowski mgr inż. Wiesław Głodek	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA BRANŻA ARCHITEKTONICZNA BRANŻA BUDOWLANA BRANŻA BUDOWLANA BRANŻA SANITARNA BRANŻA SANITARNA BRANŻA ELEKTRYCZNA BRANŻA ELEKTRYCZNA

Rys Nr1