



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		
Nazwa miejscowości / lokalizacja		GGN-III.6640.4645.2020
Jednostka ewidencyjna		Bielsk
Obręb ewidencyjny		141901_2
Nazwa		141901_2.0001
Skala mapy		Bielsk
Arkusz mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych		7.183.10.05.3.2
Prostokątnych płaskich		7.183.10.05.3.4
Układu wysokości		2000/7
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków		KRONSTADT 86
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 zaspianiem.		
Wydawca		
GEOBETA		
mgr inż. Marek Strzeński		
Kierownik prac geodezyjnych		
GEOBETA		
inż. Jacek Kratkowski		
Uprawnienia Nr 20263		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty znajdują się w ewidencji państwowej, a także w ewidencji materiałów planimetrycznych, wysokościowych i kartograficznych.	
Organ prowadzący państwową ewidencję geodezyjną i kartograficzną	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
STAROSTA PŁOCKI	
P.1419 2020 4232	
2020 - 11 - 0 2	
z up. STAROSTY	
Marzena Dorota Chłyczewska	
Taspażacz w Wydziale Geodezji	
Gospodarki Nieruchomościami	

LEGENDA

- A-D granica terenu objętego opracowaniem (działka nr 43/2)
- NLZ nieprzekraczalna linia zabudowy
- Z projektowana brama i furtka w miejsce istniejącej przeznaczonego do rozbiórki
- H istniejący zjazd
- H 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. obudowa 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 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: biuro@dikutno.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 kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych	
INWESTOR: GMINA BIELSK	
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A	
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	
SKALA: 1 : 500	
OPRACOWAŁ: IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wiesław Brykała	
mgr inż. Andrzej Liszewski	
mgr inż. Maciej Dzikowski	
mgr inż. Zbigniew Cebula	
mgr inż. Michał Zapędowski	
mgr inż. Wiesław Głodek	
UPRAWNIENIA: 70/90	
branża architektoniczna	
branża architektoniczna	
branża budowlana	
branża budowlana	
branża sanitarna	
branża sanitarna	
branża elektryczna	
branża elektryczna	
DATA: listopad 2021r	
NR RYSUNKU: Rys Nr1	