



Pełniącąc się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac projektowych i kartograficznych, których rezultaty zawiera sprawozdanie techniczne wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu 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 - 0 2
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY Małgorzata Dorota Chłapczewska Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA

- A-D granica terenu objętego opracowaniem (działka nr 43/2)
- NLZ nieprzekraczalna linia zabudowy projektowana brama i furtka w miejsce istniejącej przeznaczzonego do rozbiórki
- Z istniejący zjazd
- H 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
- uziemiaenie - bednarka FeZn 25x4
- projektowany teren utwardzony
- latarnia oświetleniowa
- ruiny osłowne na kable elektroenergetyczne

UWAGI

- Przy skrzyżowaniach z instalacjami podziemnymi i drogami kabel ułożyć w rurach ochronnych koloru niebieskiego sięgających co najmniej po 0,5m w obie strony od skrzyżowania.
- Wraz z kablem układać bednarkę FeZn 25x4
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać wykopy kontrolne a prace ziemne prowadzić ręcznie.

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 UTWIADZONYCH 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: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: dikutno.prv.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 połączonych 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 rozdzielnic wód połączonych			
INWESTOR: GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A		DATA: listopad 2021r	
NAZWA RYSUNKU: MAPA SYTUACYJNA - PLAN TRAS KABLOWYCH		SKALA: 1:250	
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Zapędowski	UPRAWNIENIA: w spec. Instalacyjnej elektrycznej L0D/3605/PWB/E/18	NR. RYSUNKU: E-1