



LEGENDA

A-D granica terenu objętego opracowaniem (działka nr 43/2)

NLZ 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 (2szl.)

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 (St1 i St2)

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

W1 węzły wodociągowe

K1 węzły kanalizacji grawitacyjnej

T1 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 - budynki 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, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

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

NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
Uszczegółowienie projektu zagospodarowania terenu		1 : 250	

OPRACOWAŁ: IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski	70/90		Rys Nr2
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska	41/68		
PROJEKTANT: mgr inż. Wiesław Brykała	MAZ/0360/POOK/06		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Liszewski	MAZ/0253/POOK/07		
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Dzikowski	LOD/1487/POOS/10		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Cebula	32/00/WL		
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Zapędowski	LOD/3605/PWBE/18		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wiesław Głodek	109/90		