



**LEGENDA**

**A-D** granica terenu objętego opracowaniem (działka nr 55/2)

**NLZ** nieprzekraczalna linia zabudowy

**Z** projektowana brama i furka

**H δ** projektowany zjazd (wg odrębnego opracowania)

**H δ** projektowany hydrant

**---** linie rozgraniczające teren o różnym przeznaczeniu

**Obiekty projektowane**

1. budynek SUW

2. zbiornik retencyjny wody pitnej V=150m<sup>3</sup> (zast.)

3. osadnik wód połączonych V=44m<sup>3</sup>

4. zbiornik na ścieki byt.-gosp. V=2m<sup>3</sup>

5. zbiornik na ścieki techn. V=2m<sup>3</sup>

6. obudowy studni głębinowych w miejsce istniejącej przeznaczonej do rozbiórki (S1)

projektowany nasep

projektowany teren utwardzony (kostka brukowa)

projektowane utwardzenie terenu - buzeń

projektowane miejsce postojowe

**LEGENDA-SIECI UZBROJENIA TERENU**

przewody kanalizacyjne technologiczne

przewody kanalizacyjne sanitarnej

przewody wodociągowe

kable energetyczne oraz sterownicze niskiego napięcia

**W1** węzły wodociągowe

**K1** węzły kanalizacyjne grawitacyjnej

**T1** węzły kanalizacyjne tłocznej

**LEGENDA**

**A-D** granica terenu objętego opracowaniem (działka nr 55/2)

**NLZ** nieprzekraczalna linia zabudowy

**Z** projektowana brama i furka

**H δ** projektowany zjazd (wg odrębnego opracowania)

**H δ** projektowany hydrant

**---** linie rozgraniczające teren o różnym przeznaczeniu

**Obiekty projektowane**

1. budynek SUW

2. zbiornik retencyjny wody pitnej V=150m<sup>3</sup> (zast.)

3. osadnik wód połączonych V=44m<sup>3</sup>

4. zbiornik na ścieki byt.-gosp. V=2m<sup>3</sup>

5. zbiornik na ścieki techn. V=2m<sup>3</sup>

6. obudowy studni głębinowych w miejsce istniejącej przeznaczonej do rozbiórki (S1)

projektowany nasep

projektowany teren utwardzony (kostka brukowa)

projektowane utwardzenie terenu - buzeń

projektowane miejsce postojowe

**LEGENDA-SIECI UZBROJENIA TERENU**

przewody kanalizacyjne technologiczne

przewody kanalizacyjne sanitarnej

przewody wodociągowe

kable energetyczne oraz sterownicze niskiego napięcia

**W1** węzły wodociągowe

**K1** węzły kanalizacyjne grawitacyjnej

**T1** węzły kanalizacyjne tłocznej

**DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.**  
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a  
tel/fax (24) 355 23 55 e-mail: biuro@dyirektoria.pl

**PROJEKT BUDOWLANY**  
Budowa Stacji Uzdatnienia Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

**ADRES INWESTYCJI:** SMOLINA gm. BIELSK  
DZ. NR 54, 55/2, 173/2

**DATA:** lipiec 2022r

**SKALA:** 1 : 250

**Plan sytuacyjny - uszczegółowienie projektu zagospodarowania terenu**

OPRACOWANIE	WYKONANIE	PODPIS	NR WYKON.
mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski	branża architektoniczna		
mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska	branża architektoniczna		
mgr inż. Wiesław Brykała	branża budowlana		
mgr inż. Andrzej Lisowski	branża budowlana		
mgr inż. Maciej Dziukowski	branża elektryczna		
mgr inż. Zbigniew Cebula	branża elektryczna		
mgr inż. Michał Zagajkowski	branża elektryczna		
mgr inż. Wiesław Gliński	branża elektryczna		