



- LEGENDA**
- A-D granica terenu objętego opracowaniem (działka nr 55/2)
 - NLZ nieprzekraczalna linia zabudowy
 - projektowana brama i furtka
 - projektowany zjazd (wg odrębnego opracowania)
 - projektowany hydrant
 - linie rozgraniczające teren o różnym przeznaczeniu

- Obiekty projektowane**
- budynek SUW
 - zbiornik retencyjny wody pitnej V=150m3 (2szt.)
 - osadnik wód połącznych V=44m3
 - zbiornik na ścieki byt.-gosp. V=2m3
 - zbiornik na ścieki techn. V=2m3
 - obudowy studni głębinowych w miejsce istniejącej przeznaczonej do rozbiórki (St1)
 - projektowany nasyp
 - projektowany teren utwardzony (kostka brukowa)
 - projektowane utwardzenie terenu - tłuczeń
 - projektowane miejsce postojowe

- LEGENDA-SIECI UZBROJENIA TERENU**
- przewody kanalizacji technologicznej
 - przewody kanalizacji sanitarnej
 - przewody wodociągowe
 - kable energetyczne oraz sterownicze niskiego napięcia
 - rury osłonowe na kable
 - latarnie oświetleniowe

- 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.
 - W wykopie wzdłuż projektowanych linii kablowych ułożyć bednarke FeZn 25x4. Bednarke doprowadzić do projektowanych zbiorników, studni, złącza pomiarowego, słupów oświetleniowych.

		DIREKCJA 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 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
INWESTOR:		GINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A	DATA: lipiec 2022r
NAZWA RYSUNKU:		MAPA SYTUACYJNA - PLAN TRAS KABLOWYCH	SKALA: 1:250
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Zapędowski	w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18	
			NR. RYSUNKU: E-1