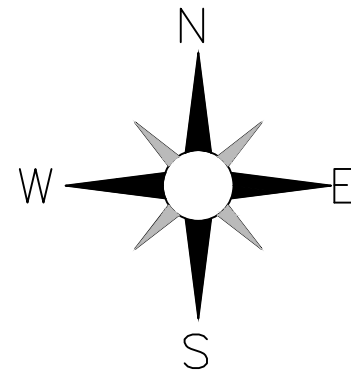


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa kanalizacji kablowej oraz systemu parkingowego

skala 1:500



LEGENDA:

	Proj. krawężnik 15x30 - wystający - najazdowy/obniżony		Proj. obrzeże 6x20
	Projektowane miejsca postojowe - kostka betonowa		Proj. zieleniec
	Projektowana jezdnia - kostka betonowa		Istniejący zieleniec
	Projektowany chodnik		Istniejący chodnik
	Projektowany zjazd - kostka betonowa		Ist. naw. ul. Łąkowej naw. bitumiczna
	Istniejące linie rozgraniczające		Rozbiórka fundamentów - poza procedurą
	Drzewa do wycinki		Nasadzenia drzew
	Otworki badań geotechnicznych		Wiaty rowerowa
	Działki stanowiące własność Inwestora		Działki stanowiące istniejący pas drogowy
	Linia rozgraniczająca zakres inwestycji		Linia rozgraniczająca pas drogowy - zakres inwestycji (przebudowa zjazdu)
	Szlaban		Ogrodzenie z bloków betonowych
	Sieć kanalizacji deszczowej z wpustami i przykanalikami		Proj. zabezpieczenie przeciwwilgociowe kanału ciepłego

Projektowane uzbrojenie terenu:

	- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY		PROJ. STUDNIA SK-1 KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
--	---------------------------------	--	---

Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.
15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 lok.197
email: biurokomi@gmail.com
tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09
NIP:9662098847; REGON:362185654; KRS:0000570036



SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
1:500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	E-1
OBIEKT:	Budowa kanalizacji kablowej oraz systemu parkingowego	DATA: VIII 2021
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
BRANŻA / FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	
Projektant	PDL /0074/POOE/07	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Sebastian Ruciński	
Współpraca		