

USŁUGI GEODEZYJNE
IWONA WICHER
Branew Szlachecka 50
23-304 Dzwola

1.18-103

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

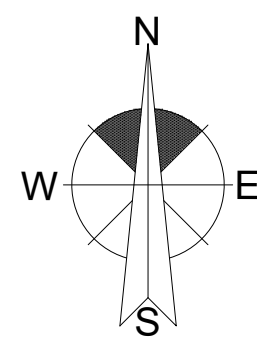
Powiat: biłgorajski
Gmina: Tarnogród
Obręb: 060212_4.0001 Tarnogród – miasto
Działka nr: 184/1

Wykonawca: Usługi geodezyjne Iwona Wicher
Id zgłoszenia: GN.6640.2552.2023
Kierownik prac: Jakub Wicher upr. nr 23646
Układ współrzędnych płaskich: 2000.8 (24)
Układ współrzędnych wysokościowych: Kronsztad 86
Obszar opracowania: linia przerywana koloru żółtego
Granice działki spełniają standardy techniczne
określone w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju
z 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych [?]
(Dz. U. z 2022r., poz. 1670).
Mape opracować: 30.12.2023 r.

G E O D E T A
inż. Jakub Wicher
upr. nr 23646



ORIENTACJA 1:25000



Nie wyklucza się istnienia w terenie ¹¹⁸⁻³⁶⁹ wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenia fałszywego oświadczenia</p>	
Id. zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.2552.2023
Organ, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Biłgorajski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne Iwona Wicher
Nr oraz data protokołu pozytywnej weryfikacji	Nr GN.6640.2552.2023_1 z dnia: 16.01.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jakub Wicher upr. nr 23646 (1)

1.18-330



OZNACZENIA	
1	SEGMENT OBJEKTU OPRAKOWANIAM
2	ŁĄCZNIK
3	SEGMENT SŁUP GIMNASTYCZNEJ
LEGENDA	
	ZAKRES DROGI PPOŻ
	GRANICE DZIAŁEK INWESTORA
	KRANIE INWESTYCYJNE OBJEKTU OPRAKOWANIAM
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRU
	NARZUT KAMIEŃNY
	PEŁNA WYPIRANA NAWIERZCHNIA BITUMIENNA Z POPOWRODĄ
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ TYPU HOLLAND gr. 8cm, 10cm
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ O WYMIARACH 300x150 gr. 8cm, 8888, 10cm, 10cm
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYT CHODNIKOWYCH 50x50x7cm, 10cm, 10cm
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ TYPU HOLLAND gr. 8cm, 10cm
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ O WYMIARACH 300x150 gr. 8cm, 8888, 10cm, 10cm
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PARKINGU Z KOSTKI BRUKOWEJ TYPU HOLLAND gr. 8cm, 10cm, 10cm
	PROJEKTOWANA KRAWĘŻNIA BETONOWA 15x30cm h=10-12cm
	PROJEKTOWANA KRAWĘŻNIA BETONOWA 15x30cm h=10-12cm
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm JEDNOSTRONNIE ŁĄCZOWE
	PROJEKTOWANA OGRANICZNIENIA 12x25cm
	PROJEKTOWANE KORYTO TRAFIEZOWE PŁYTKI 30x30x10,5cm
	PROJEKTOWANE KORYTO ŚCIEKOWE TYPU HALLCOW 50x50x20cm
	PROJEKTOWANE KORYTO ŚCIEKOWE SKARPOWE TRAFIEZOWE
	ZIELEN
	PROJEKTOWANA ŁAWKA
	PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
	PROJEKTOWANY STÓJAK NA ROWERY
	PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE BRAMOWE
	PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE Z PANELI 2D
	PRZEKROJE POPRZECZNE
	PROJEKTOWANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
	PROJEKTOWANE SPADKI PODŁOŻE
	PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA
	RURA OŚLONOWA SŁUPOWA 50
	PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIA

Audyt jednostki	AROP bureau projektowe		biuro projektowe "AROP" K.Grosiak, K.Potocki Sp. z o.o. ul.Łódzka 7, 23-000 Białystok	
	2084.686.45 92 sekretariat@arop.pl www.arop.pl			
inwestor	Gmina Tarnobrzeg ul. F. Kościuszki 5, 23-420 Tarnobrzeg			
lokalizacja inwestycji	Kosielskiego 12, 23-020 Tarnobrzeg dz. nr ewid. 184/1, 197; kwatera: 0602/12, 4 Tarnobrzeg miasto; gmin.: 0001 Tarnobrzeg			
NAZWA ZAMAWIENIA RDO.	Remont nawierzchni drogowych, remont ogrodzenia i budowa wiaty gospodarczej o powierzchni zabudowy 435m ² na terenie obiektu użyteczności publicznej przy ul. Kosielskiej 12 w Tarnobrzegu w ramach inwestycji pn. "Poprawa warunków bytowych mieszkańców Gminy Tarnobrzeg"			
Treść umowy	Plan Sytuacyjny			
M. wyrażenia	DZ		Budowlana	
54/2023				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PG ARCHITECTS		Polska	
Rezydujący projektant	mgr. Aleksandra			
Projektant	mgr. Krzysztof Potocki		IP. 74.72/18/94	
Projektant wraz z autorem	mgr. Mariusz Kowal		LUB.012.18/PABE/27	
Data opracowania	02/2024		Skala rys.	1:250
			Artykuł	PS-1