

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.1825.2021
Miejscowość	Sikorzyn
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 300402_5 Gostyni - obszar wiejski
Obszar ewidencyjny	identyfikator nazwa 0016 Sikorzyn
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości 2000_18 Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	25-08-2021
Arkusz mapy	1

KpG Grzegorz Zygmunt
ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 63-840 Krobica
tel.: 796-964-946
NIP 696-186-41-24 REGON 360985111

KIEROWNIK ROBOTY
GEODETA UPRAWNIONY
Zenon Kaźmierczak
Świadectwo 2641

Oświadczenie
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Mapa może być wykorzystywana w procesie budowlanym (Na podstawie art. 12b ust. 5a Ustawy z dn. 16.04.2020r. o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw Dz. U. z 2020r. poz. 2652)

Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.

GN.GK.6640.1825.2021
/identyfikator zgłoszenia prac/

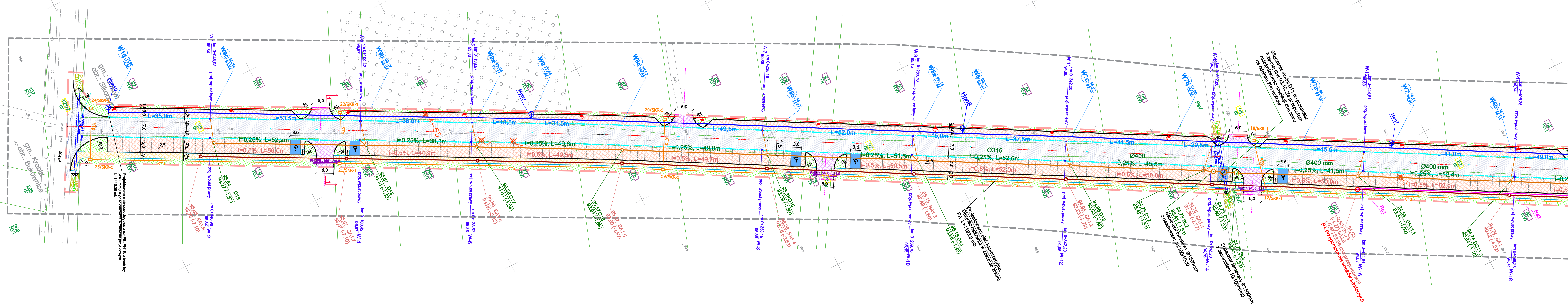
STAROSTA GOSTYŃSKI
/Organ, który otrzymał zgłoszenie/






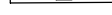
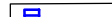

Protokół nr1 z dn. 15.09.2021r.
/Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji/

P.3004.2021.1835
/Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego/

Zenon Kaźmierczak, upr. nr 2641
/Imię i nazwisko; nr upr. zaw. kierownika prac geodezyjnych/

KpG Grzegorz Zygmunt
ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 63-840 Krobica
tel.: 796-964-946
NIP 696-186-41-24 REGON 360985111
/Wykonawca prac geodezyjnych/



<div><div></div><div>- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego (wystający h=12cm)</div></div> <div><div></div><div>- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego (obniżony h=2cm)</div></div> <div><div></div><div>- proj. ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej, koloru szarego</div></div> <div><div></div><div>- obrzeża betonowe 8x30x100 cm</div></div> <div><div></div><div>- opornik betonowy 12x25x100 cm (wtopiony)</div></div> <div><div></div><div>- krawędź nawierzchni</div></div> <div><div></div><div>- krawędź pobocza</div></div> <div><div></div><div>- proj. balustrada ochronna dla pieszych</div></div> <div><div></div><div>- proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego</div></div> <div><div></div><div>- proj. nawierzchnia jezdni z trylinki</div></div> <div><div></div><div>- proj. nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego</div></div> <div><div></div><div>- proj. nawierzchnia parkingów z betonowej kostki brukowej koloru szarego</div></div> <div><div></div><div>- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego</div></div> <div><div></div><div>- proj. skarpa rowu umocnione płytami ażurowymi</div></div> <div><div></div><div>- proj. dno rowu umocnione narzutem kamienistym</div></div> <div><div></div><div>- proj. zieleni</div></div> <div><div></div><div>- proj. przepust z rur PEHD</div></div> <div><div></div><div>- proj. ścianka skośna zbrojona Ø600</div></div> <div><div></div><div>- proj. kanał kanalizacji deszczowej wraz ze studniami</div></div> <div><div></div><div>- proj. studzienka ściekowa fi 500 wraz z przykanalikiem</div></div> <div><div></div><div>- proj. skrzyżnia rozszczepiająca</div></div> <div><div></div><div>- proj. kanał kanalizacji sanitarnej wraz ze studniami</div></div> <div><div></div><div>- proj. kanał tłoczny kanalizacji sanitarnej</div></div> <div><div></div><div>- proj. sieć wodociągowa</div></div> <div><div></div><div>- nura osłonowa przepustowa fi 160mm</div></div> <div><div></div><div>- proj. słup oświetlenia ulicznego</div></div> <div><div></div><div>- proj. sieć elektryczna</div></div> <div><div></div><div>- kanał technologiczny uliczny</div></div> <div><div></div><div>- kanał technologiczny przepustowy</div></div> <div><div></div><div>- studnia kablowa teletechniczna</div></div> <div><div></div><div>- drzewa przewidziane do wycinki</div></div> <div><div></div><div>- nr działek przeznaczonych pod inwestycję</div></div> <div><div></div><div>- nr działek przeznaczonych pod inwestycję do podziału</div></div> <div><div></div><div>- zakres inwestycji - linia rozgraniczająca</div></div>		<div><div></div><div><div>WYKONAWCA</div><div>Biuro Projektów - Konsultingowe MUM - PROJEKT ul. Marcin Kućka ul. Kaźmierza Wielkiego 51 63-840 Pleszew tel. 91-415-26-21</div></div></div>		<div>Stadium</div> <div>Tytuł rysunku</div>	<div>PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY</div> <div>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div>		
<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 Gostyń</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Po		
	Projektant	inż. Marcin Kućka	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogowej Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej			
	Projektant	mgr inż. Maciej Zdźlabek	WKP/0360/PWOS/12				
	Projektant	mgr inż. Piotr Piłkorek	ZAP/0219/POOE/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności: elektrycznej			
<div>TEMAT</div> <div>Budowa drogi w strefie gospodarczej</div>	DATA:	12.2021	SKALA: 1:				
	BRANŻA:	DROGOWA SANITARNA	RYSUNEK NUMER:	ARKUSZ NUMER:			
			2				