



**GEOBIS**  
inż. Krzysztof Szmyt  
09-500 Gostynin, ul. Czapalskiego 4/40  
ul. (24) 235 36 53, kom. 608 442 145  
e-mail: szmyt@geodezja.pl  
NIP 971-001-09-75 REGON 611379452

POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC  
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTOREJ NIEZAWISIMIE ZAWIERA OPIS TECHNICZNY  
PROJEKTU, JAKOŻE JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KAMIEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

Identyfikator zgłoszenia  
prac geodezyjnych GK.6640.1923.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  
STAROSTA  
GOSTYŃSKI

Wzrost data sporządzenia dokumentu  
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji  
GK.6640.1923.2024  
01.02.2025

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień  
zawodowych kierownika prac  
GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Krzysztof Szmyt  
Ekipa nr 18762

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.1923.2024	
Miejscowość:	Gostynin	
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator:	140401.1
	Nazwa:	Gostynin
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator:	0001
	Nazwa:	Gostynin
Skala mapy:	1: 500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000
	Wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	*****	
Oznaczenie i informacja o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	Nie badano działki III KW	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.	brak	
Data wykonania mapy:	27.01.2025	
Arkusz mapy zasadniczej: 7.178.07.20.2.3, 7.178.07.20.4.1		
działka nr. 3160, 3159/1		
Wykonawca:		
<div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>inż. Krzysztof Szmyt Ekipa nr 18762</div></div> <div><b>GEOBIS</b> inż. Krzysztof Szmyt 09-500 Gostynin, ul. Czapalskiego 4/40 ul. (24) 235 36 53, kom. 608 442 145 e-mail: szmyt@geodezja.pl NIP 971-001-09-75 REGON 611379452</div>		

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem, lub dla których brak informacji w instytucjach branżowych!

- LEGENDA**
- granicza działki
  - istniejąca jezdnia przewidziana do remontu jezdnia
  - istniejące zjazdy przewidziane do remontu
  - istniejący chodnik przewidziany do remontu – płyty STOP
  - istniejący chodnik przewidziany do remontu
  - istniejąca droga gminna o nawierzchni bitumicznej
  - istniejące skrzyżowanie z drogą powiatową do remontu
  - istniejące chodniki
  - istniejące krawężniki przewidziane do remontu
  - istniejące krawężniki opuszczone przewidziane do remontu
  - istniejące oznakowanie poziome przewidziane do odtworzenia według odrębnego opracowania
  - linie rozgraniczające drogi ustalone w planie miejscowym
  - projektowane rury ostonowe
  - projektowane zabezpieczenie sieci ciepłej – płyta żelbetowa

KsD, KoD, KdD – istniejące sieci i przyłącza kanalizacyjne  
w – istniejąca sieć i przyłącza wodociągowe  
e – istniejąca sieć i przyłącza energetyczne  
gs – istniejąca sieć i przyłącza gazowe  
td, ts – istniejące sieci telekomunikacyjne  
cd – istniejąca sieć i przyłącza ciepłe

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż.  
Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantom.  
Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy HOL-BUD i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.

<b>HOL-BUD</b> BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. Gostynin, ul. Płocka 44A, tel./fax. (24) 235 42 05		
Nazwa obiektu: REMONT DROGI POWATOWEJ NR 1462W – UL. DŁOWSKIEGO W GOSTYNINIE WRAZ ZE ZJAZDAMI I SKRZYŻOWANAMI Z DROGAMI GMINNYMI ORAZ REMONTEM SKRZYŻOWANIA DROGI POWATOWEJ NR 1460W – UL. WOLSKA POLSKIEGO		
Inwestor: POWIAT GOSTYŃSKI		
Adres inwestycji: GOSTYNIN, OBRĘB EWID. 0001, UL. DŁOWSKIEGO, UL. 3-GO MAJA, UL. KOŚCIUSZKI		
Projektant: mgr inż. Tomasz Reszkowski upr. nr MAZ/0159/PWK/03		
Temat rysunku: SZKIC USYTUOWANIA		
Skala: 1:500	Data: 02.2025	Numer: Z-01a