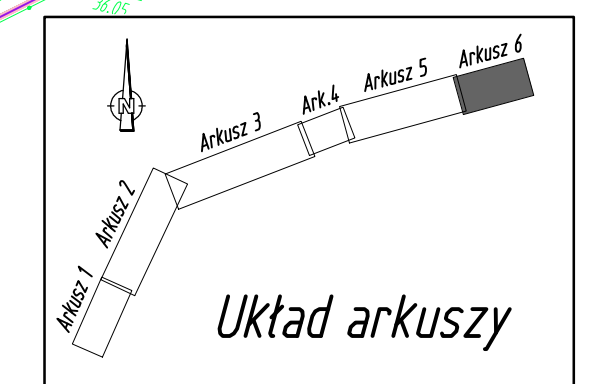


Objekt inż.
MJ-3
 Most
 nad rzeką Fiodówka
 Km 2+992,990
 L = 52,07 m
 B = 6,175 m
 H = 3,076 m
 Kąt przecięcia 70,00 g
 Klasa obciążenia A

WKG-IV.6642.1.1296.2018
 Podlega ona opłacie niniejszej kopii z treści materiału projektowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 Organ prowadzący zasob: Prezydent Miasta Górzowa Wielkopolskiego
 Zespół geodezyjny i kartograficzny: Górzowska Inżynierska Firma Konsultingowa
 Nazwa materiału zasobu: MAPA ZASADNICZA
 Identyfikator unikatowy materiału zasobu: P.0861.2000.248
 Data wykonania kopii: 2018-07-18
 Inne: Nawiązanie podlega opłacie elektronicznie



LEGENDA

	jezdnia - nawierzchnia bitumiczna z SMA		2,0%	pochylenie poprzeczne
	chodnik - nawierzchnia z prefabrykatów betonowych		1:100	nawierzchnia
	ścieżka rowerowa - nawierzchnia bitumiczna z AC		1:200	najwyższy/najniższy lokalnie
	ścieżka pieszo-rowerowa - nawierzchnia bit. z AC		1:500	punkt niwelety
	pasozieleń / pas drogowy - humus		1:1000	zależny od niwelety z podaniem
	skarpa nasypu		1:2000	spadku i/lub wzniesienia w ‰, z
	skarpa wykupu		1:500	długości spadku i/lub wzniesienia,
	budynki do wyburzenia		1:1000	promienia łuku, długości słycznej,
	linie podziału działek (proj. granica pasa drogowego)		1:2000	szerokości talonu i pakietu
			1:500	oboznaczenia krawężnika
			1:1000	studzienka szkieletowa
			1:2000	kollektor deszczowy ze studnią rew.
			1:500	stopień osłonięty

Wariant 2

inteprojekt
 GÓRZOWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA
 Spółka z o.o.

Podmiejska 27a 66-400 Górzów Wlkp. Telefon (95) 720 86 95 Fax (95) 720 86 95

Investor: **Miasto Górzów Wielkopolski**
 ul. Sikorskiego 3-4
 66-400 Górzów Wlkp.

Objekt budowlany: **Północna obwodnica Górzowa Wielkopolskiego**

Plan sytuacyjny		Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Waldemar Cytryna	28.11.18
	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr LUKG/0001/PSSD/05	data
	mgr inż. Andrzej Cegielnik	28.11.18
	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr P/GK/98	data
Rodzaj opracowania:	Koncepcja programowo-przestrzenna	Nr rys.: K-2.6
		Nr egz.:

