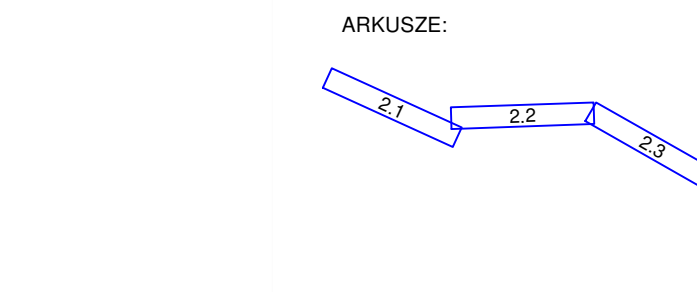
[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00	MAPA DO CILINDRO PROSPECTIVO descreva o que está no prospecto Z 4000-4006 2021 4000-4001 2021 4002-4003 2021 4004-4005 2021 4006-4007 2021 4008-4009 2021 4010-4011 2021 4012-4013 2021 4014-4015 2021 4016-4017 2021 4018-4019 2021 4020-4021 2021 4022-4023 2021 4024-4025 2021 4026-4027 2021 4028-4029 2021 4030-4031 2021 4032-4033 2021 4034-4035 2021 4036-4037 2021 4038-4039 2021 4040-4041 2021 4042-4043 2021 4044-4045 2021 4046-4047 2021 4048-4049 2021 4050-4051 2021 4052-4053 2021 4054-4055 2021 4056-4057 2021 4058-4059 2021 4060-4061 2021 4062-4063 2021 4064-4065 2021 4066-4067 2021 4068-4069 2021 4070-4071 2021 4072-4073 2021 4074-4075 2021 4076-4077 2021 4078-4079 2021 4080-4081 2021 4082-4083 2021 4084-4085 2021 4086-4087 2021 4088-4089 2021 4090-4091 2021 4092-4093 2021 4094-4095 2021 4096-4097 2021 4098-4099 2021 4100-4101 2021 4102-4103 2021 4104-4105 2021 4106-4107 2021 4108-4109 2021 4110-4111 2021 4112-4113 2021 4114-4115 2021 4116-4117 2021 4118-4119 2021 4120-4121 2021 4122-4123 2021 4124-4125 2021 4126-4127 2021 4128-4129 2021 4130-4131 2021 4132-4133 2021 4134-4135 2021 4136-4137 2021 4138-4139 2021 4140-4141 2021 4142-4143 2021 4144-4145 2021 4146-4147 2021 4148-4149 2021 4150-4151 2021 4152-4153 2021 4154-4155 2021 4156-4157 2021 4158-4159 2021 4160-4161 2021 4162-4163 2021 4164-4165 2021 4166-4167 2021 4168-4169 2021 4170-4171 2021 4172-4173 2021 4174-4175 2021 4176-4177 2021 4178-4179 2021 4180-4181 2021 4182-4183 2021 4184-4185 2021 4186-4187 2021 4188-4189 2021 4190-4191 2021 4192-4193 2021 4194-4195 2021 4196-4197 2021 4198-4199 2021 4200-4201 2021 4202-4203 2021 4204-4205 2021 4206-4207 2021 4208-4209 2021 4210-4211 2021 4212-4213 2021 4214-4215 2021 4216-4217 2021 4218-4219 2021 4220-4221 2021 4222-4223 2021 4224-4225 2021 4226-4227 2021 4228-4229 2021 4230-4231 2021 4232-4233 2021 4234-4235 2021 4236-4237 2021 4238-4239 2021 4240-4241 2021 4242-4243 2021 4244-4245 2021 4246-4247 2021 4248-4249 2021 4250-4251 2021 4252-4253 2021 4254-4255 2021 4256-4257 2021 4258-4259 2021 4260-4261 2021 4262-4263 2021 4264-4265 2021 4266-4267 2021 4268-4269 2021 4270-4271 2021 4272-4273 2021 4274-4275 2021 4276-4277 2021 4278-4279 2021 4280-4281 2021 4282-4283 2021 4284-4285 2021 4286-4287 2021 4288-4289 2021 4290-4291 2021 4292-4293 2021 4294-4295 2021 4296-4297 2021 4298-4299 2021 4300-4301 2021 4302-4303 2021 4304-4305 2021 4306-4307 2021 4308-4309 2021 4310-4311 2021 4312-4313 2021 4314-4315 2021 4316-4317 2021 4318-4319 2021 4320-4321 2021 4322-4323 2021 4324-4325 2021 4326-4327 2021 4328-4329 2021 4330-4331 2021 4332-4333 2021 4334-4335 2021 4336-4337 2021 4338-4339 2021 4340-4341 2021 4342-4343 2021 4344-4345 2021 4346-4347 2021
--	--

Powierzam, że niniejszy dokument został opracowany przez kartograficznych, których rezultaty pozytywnie zweryfikowały, jednocześnie informację odpowiednia do kartei za złozenie fabrycznych i
Instytutu Zgłoszenia pracy geodezycznej Z-060
Organ służby geodezji województwa łódzkiego
Wykonawca prac: geodezycznych - FPU-DAMEX

Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego:
Protokół nr Z.06060.4398.2021_1 z dnia

- LEGENDA:**

 - - - - - projektowana osł jezdni
 - - - - - projektowane osie zjazdów
 - - - - - projektowana krawężń jezdni
 - - - - - projektowana krawężń pobocza
 - - - - - projektowany krawężnik 150x100
 - - - - - projektowany krawężnik 150x22x100
 - - - - - projektowane oporniki 120x25x100 [0,0-0,5]
 - - - - - projektowane obrzeże betnowe 80x30x100
 - - - - - projektowana krawężń zjazdu [0,0-0,5]
 - - - - - projektowany siódek przykrawężnikowy
 - - - - - projektowany siódek inżynierski
 - - - - - projektowana droga nr
 - - - - - projektowana rura pod zjazdem Ф400 [0,0-0,5]
 - - - - - projektowany kanał technologiczny profilu K1p
 - - - - - projektowany kanał technologiczny profilu K1p 150/DP15
 - - - - - projektowana sieć Orange
 - - - - - projektowana sieć Orange w nurze ochronnej
 - - - - - likwidowana sieć Orange
 - - - - - projektowana stacja teleinżyniczna
 - - - - - projektowana przebiegająca ścieżka chodowa przepustu
 - - - - - projektowana studnia rewizyjna
 - - - - - granice działek
 - - - - - numery działek stanowiących pas drogowy drogi gminnej

● - otwory geologiczno-inżynierskie (ZP)
○ - sondowania statyczne CPTU (zat.)
○ - sondowania dynamiczne DPL (zat.)
[0,0-0,5] - zakres występowania gruntów słab (nasyty niekorkotłuczane)
[0,0-0,5] - zakres występowania gruntów słab (grunty organiczne)
[0,0-0,5] - zakres występowania gruntów słab (grunty spoiste I-II,0-3,0)
[0,0-0,5] - zakres występowania gruntów słab (grunty niespoiste I-II,0-3,0)
150/DP15 - nazwa punktu badawczego

WYKONAWCA:	GEOBART Pracownia geologiczna mgr Małgorzata Ba- lagiewicz 36 62-580 Grodzisz		
ZLECENIODAWCA:	ADGARS Artur Smarzyński Dąbowa 4 62-404 Czapeln		
TEMAT:	Dokumentacja geologiczno-geotekniczna dla warunków geologiczno - inżynierskich dla Przebudowa drogi nr 9030P Grodzisz - Stare Gminia Grodzisz; powiat koniński, woj. wielko- kie nr 1278, 851, 121, 192		
LOKALIZACJA:	m. Grodzisz m. Stare Gminy Gmina Grodzisz		
INWESTOR:	Gmina Grodzisz ul. Główna 17 62-580 Grodzisz		
RYSUINEK:	MAPA STROPU UTWORÓW SŁABONOSYNYCH		
OPRACOWANIE:	mgr M. Bartosik upr. geol. V-1910, VII-1891		PODPIS
DATA:	02.2023	SKALA:	1:500
			NR RYSU