
































[illegible]

Przebiegaczem, że niniejszy dokument  
geodezyjnych i kartograficznych, które  
pozwolą na zawyżenie. Jednocześnie  
odpowiedzialności kamień za zbiorze  
Identyfikator zgłoszenia pracy geod  
Organ służby geodezyjnej, który otrzy  
Wykonawca prac geodezyjnych : FH  
Data i nr sporządzenia dokumentu za  
Protokół nr Z.46093.254.2022\_...

- | LEGENDA:                                                                            |                                                          |                                                                                     |                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|    | - projektowana oś jezdni                                 |    | - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego   |
|    | - projektowane osie zjazdów                              |   | - projektowana nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego |
|    | - projektowana krawężń jezdni                            |  | - projektowane pobocze                                    |
|    | - projektowana krawężń pobocza                           |  | - istniejąca nawierzchnia zjazdu do regulacji wysokości   |
|  | - projektowany krawężnik 15x30x100                       |  | - projektowane zjazdy z kostki brukowej                   |
|  | - projektowany krawężnik 15x2x100                        |  | - projektowane zjazdy z kruszywa łamanego                 |
|  | - projektowany opornik 12x25x100                         |  | - droga obsługująca o nawierzchni gruntowej               |
|  | - projektowane chodniki betonowe 8x30x100                |  | - projektowane humusowanie z obsianiem trawą              |
|  | - projektowana krawężń zjazdu                            |  | - projektowane obrubowanie dna i skarp rowu               |
|  | - projektowany ściek przykrawężnikowy                    |  | - projektowane umocnienia poboczy przy przepustach        |
|  | - projektowany ściek tołkowy                             |                                                                                     |                                                           |
|  | - projektowane dno rowu                                  |                                                                                     |                                                           |
|  | - projektowana rura pod zjazdem Ø400                     |                                                                                     |                                                           |
|  | - projektowany przepust pod drogą                        |                                                                                     |                                                           |
|  | - projektowany kanał technologiczny profil KTU           |                                                                                     |                                                           |
|  | - projektowany kanał technologiczny profil KTp           |                                                                                     |                                                           |
|  | - projektowana sieć Orange                               |                                                                                     |                                                           |
|  | - projektowana sieć Orange w rurze ochronnej             |                                                                                     |                                                           |
|  | - likwidowana sieć Orange                                |                                                                                     |                                                           |
|  | - projektowana studnia telefoniczna                      |                                                                                     |                                                           |
|  | - projektowana rura ochronna na kablu sieci elektrycznej |                                                                                     |                                                           |





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

OW PROJEKTYOWNYCH	
Z.45650.4335.2621	
GRODZIEC	
GRODZIEC	
391002_2 - GRODZIEC	
6012 - GRODZIEC	
0071 - GRADY STARE	
1 : 500/	
6.169.21.15.4.4; 6.169.21.20.3.3;	
6.169.21.25.1.7	
20000	
K040230000	
ZADANIE	
Miejsce dla realizacji projektowanych pomiarów	
systemów sterowania i nadzoru obiektów	
procesów w oparciu o systemy w Kierownictwie	
Rozbudowa	
28.10.2021 r.	

MAPA DO CELÓW PROJEKTU		
Identyfikator zgłoszenia i jego przedmioty		2
Podatnik danej	Nazwa grupy	6
	Nazwa miejscowości	6
Jeżeli jest miejscowość	Identyfikator - nazwa	6
Grupa metadanych	Identyfikator - adres	6
		6
Data mapy (1 kwatera setki lat) zwrócić uwagę		6
		6
Nazwa ulicy	przebiegający przez	6
osiedla/określenie		6
Określenie granic danej, ulicy lub przeczłonu aktualnie		6
Informacje o składowości przedmiotów mających wpływ na rozpoznawanie planów, składowości w granicach (nazwa, wielkość)		6
		6
Data opracowania mapy		2
PAŁ. PIKAREK 48 Pręgowo/PAŁ. PIKAREK 48 60-593 GOSZCISZ 1507 44 125		
KENET 1/100000 wykonał przez przedsięwzięcie		
1507 44 125 1507 44 125 1507 44 125		

Poświadczam, że niniejszy dokum.  
 geodezyjnych i kartograficznych  
 pozytywnie zweryfikowany. Jedn.  
 odpowiedź: 1. kartej za zło-  
 Identyfikator zgłoszenia pracy g.  
 Organ służby geodezyjnej, który  
 Wykonawca prac geodezyjnych

Data i nr sporządzenia dokumentu:  
 Protokół nr Z.40600.4391

nazwa	JEDNOŚCIA OPRACOWUJĄCA:	AGDARS Artur Smarzyński Dąbrowa 8a, 62-404 Czaple tel. 731 550 549 www.agdars.pl, e-mail: biuro@agdars.pl NIP: 667 1747315, REGON: 384692929	
	tytuł	TEMAT:	
adres	LOKALIZACJA:	m. Grodzisz m. Stare Grady Gmina Grodzisz	
	INWESTOR:	Gmina Grodzisz ul. Główna 17 62-580 Grodzisz	
adres	RYSUNEK:	Projekt zagospodarowania terenu - etap III	
	BRANŻA:	-	
adres	STADIUM:	Załącznik do projektu budowlanego	
	PROJEKTANT:	mgr inż. Artur Smarzyński bud. WKP/0118/POOD/18 specjalność: inżynieria drogowa	
adres	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Agnieszka Skorek bud. WKP/0372/POOD/15 specjalność: inżynieria drogowa	PODPIS:
	PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Ławniczak bud. WKP/0257/PWOE/15 specjalność: elektryczna	PODPIS:
adres	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Filip Guzusiński bud. WKP/0222/PWOE/22 specjalność: elektryczna	PODPIS:
	PROJEKTANT:	mgr inż. Filip Guzusiński bud. WKP/0156/PWOT/08 specjalność: telekomunikacyjna	PODPIS:
adres	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Zelius bud. WKP/0406/PWOT/12 specjalność: elektryczna	PODPIS:
	DATA:	SKALA:	NR RYS:
	11.2022	1:500	3.