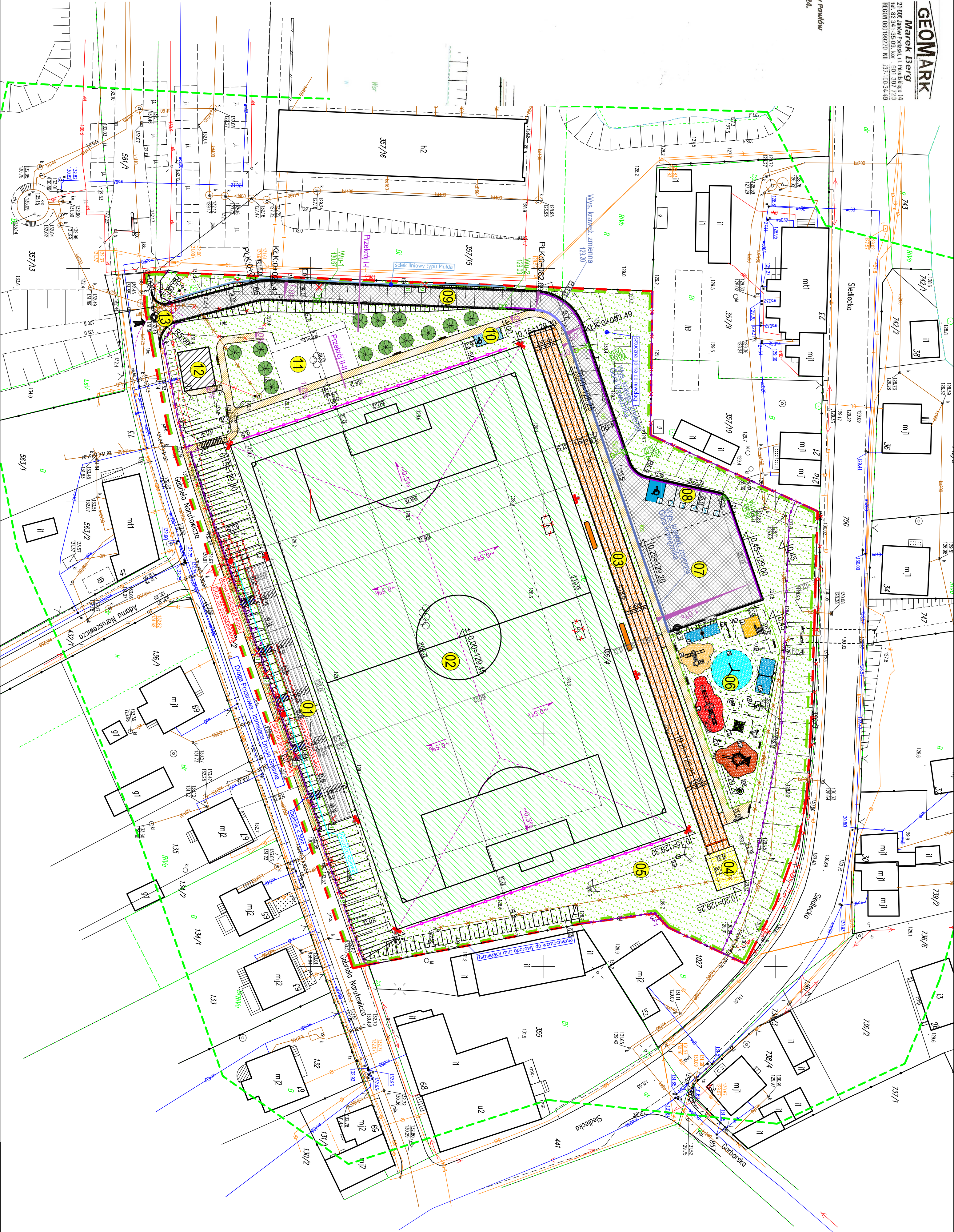


Pozwalam, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie danych i informacji przekazanych mi przez Klienta, który jest odpowiedzialny za ich prawdziwość i kompletność. Wymagam, aby Klient przedstawił mi wszystkie niezbędne dane i informacje, które są niezbędne do wykonania niniejszego zadania. Wymagam, aby Klient przedstawił mi wszystkie niezbędne dane i informacje, które są niezbędne do wykonania niniejszego zadania.	
Organ służby geodezyjnej, klasy	Sierada Blasiak
Wykonanie prac geodezyjnych	GEOMARK
Numer oraz data sporządzenia dokumentu	Projekt weryfikacji N. GUK 6640.467.2021.1 z dnia 22.03.2021r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Berg Nr uprawnień 18037

Powstaje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wymagam, aby Klient przedstawił mi wszystkie niezbędne dane i informacje, które są niezbędne do wykonania niniejszego zadania. Wymagam, aby Klient przedstawił mi wszystkie niezbędne dane i informacje, które są niezbędne do wykonania niniejszego zadania.

P. 0601.2021.866
2021-03-13
GEODETA UPRAWNIENY
MAREK BERG



- 07** teren inwestycji i jednocześnie obszar oddzielenia inwestycji - 356/4, 581/2, obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski
- 08** projektowane miejsca postojowe dla aut osobowych
- 09** projektowany ciąg pieszo jezdni (droga jezdniowa + ciąg pieszy)
- 10** projektowane miejsca dla wjazdów nieposrepszych
- 13** istniejący zjazd przeznaczony do przebudowy

- 07** projektowany plac utwardzony z możliwością zawracania pojazdów strefy pożarnej
- 08** projektowane miejsca postojowe dla aut osobowych
- 09** projektowany ciąg pieszo jezdni (droga jezdniowa + ciąg pieszy)
- 10** projektowane miejsca dla wjazdów nieposrepszych
- 13** istniejący zjazd przeznaczony do przebudowy
- 14** projektowane ciąg pieszo z kostki betonowej - kostki nr 1
- 15** projektowane ciąg pieszo z kostki betonowej - kostki nr 2
- 16** projektowane obrzeża 8x30x100
- 17** projektowane obrzeża 15x30x100
- 18** projektowane obrzeża 15x30x100
- 19** projektowane obrzeża 15x30x100
- 20** projektowane obrzeża 15x30x100
- 21** projektowane obrzeża 15x30x100
- 22** projektowane obrzeża 15x30x100
- 23** projektowane obrzeża 15x30x100
- 24** projektowane obrzeża 15x30x100
- 25** projektowane obrzeża 15x30x100
- 26** projektowane obrzeża 15x30x100
- 27** projektowane obrzeża 15x30x100
- 28** projektowane obrzeża 15x30x100
- 29** projektowane obrzeża 15x30x100
- 30** projektowane obrzeża 15x30x100
- 31** projektowane obrzeża 15x30x100
- 32** projektowane obrzeża 15x30x100
- 33** projektowane obrzeża 15x30x100
- 34** projektowane obrzeża 15x30x100
- 35** projektowane obrzeża 15x30x100
- 36** projektowane obrzeża 15x30x100
- 37** projektowane obrzeża 15x30x100
- 38** projektowane obrzeża 15x30x100
- 39** projektowane obrzeża 15x30x100
- 40** projektowane obrzeża 15x30x100
- 41** projektowane obrzeża 15x30x100
- 42** projektowane obrzeża 15x30x100
- 43** projektowane obrzeża 15x30x100
- 44** projektowane obrzeża 15x30x100
- 45** projektowane obrzeża 15x30x100
- 46** projektowane obrzeża 15x30x100
- 47** projektowane obrzeża 15x30x100
- 48** projektowane obrzeża 15x30x100
- 49** projektowane obrzeża 15x30x100
- 50** projektowane obrzeża 15x30x100
- 51** projektowane obrzeża 15x30x100
- 52** projektowane obrzeża 15x30x100
- 53** projektowane obrzeża 15x30x100
- 54** projektowane obrzeża 15x30x100
- 55** projektowane obrzeża 15x30x100
- 56** projektowane obrzeża 15x30x100
- 57** projektowane obrzeża 15x30x100
- 58** projektowane obrzeża 15x30x100
- 59** projektowane obrzeża 15x30x100
- 60** projektowane obrzeża 15x30x100
- 61** projektowane obrzeża 15x30x100
- 62** projektowane obrzeża 15x30x100
- 63** projektowane obrzeża 15x30x100
- 64** projektowane obrzeża 15x30x100
- 65** projektowane obrzeża 15x30x100
- 66** projektowane obrzeża 15x30x100
- 67** projektowane obrzeża 15x30x100
- 68** projektowane obrzeża 15x30x100
- 69** projektowane obrzeża 15x30x100
- 70** projektowane obrzeża 15x30x100
- 71** projektowane obrzeża 15x30x100
- 72** projektowane obrzeża 15x30x100
- 73** projektowane obrzeża 15x30x100
- 74** projektowane obrzeża 15x30x100
- 75** projektowane obrzeża 15x30x100
- 76** projektowane obrzeża 15x30x100
- 77** projektowane obrzeża 15x30x100
- 78** projektowane obrzeża 15x30x100
- 79** projektowane obrzeża 15x30x100
- 80** projektowane obrzeża 15x30x100
- 81** projektowane obrzeża 15x30x100
- 82** projektowane obrzeża 15x30x100
- 83** projektowane obrzeża 15x30x100
- 84** projektowane obrzeża 15x30x100
- 85** projektowane obrzeża 15x30x100
- 86** projektowane obrzeża 15x30x100
- 87** projektowane obrzeża 15x30x100
- 88** projektowane obrzeża 15x30x100
- 89** projektowane obrzeża 15x30x100
- 90** projektowane obrzeża 15x30x100
- 91** projektowane obrzeża 15x30x100
- 92** projektowane obrzeża 15x30x100
- 93** projektowane obrzeża 15x30x100
- 94** projektowane obrzeża 15x30x100
- 95** projektowane obrzeża 15x30x100
- 96** projektowane obrzeża 15x30x100
- 97** projektowane obrzeża 15x30x100
- 98** projektowane obrzeża 15x30x100
- 99** projektowane obrzeża 15x30x100
- 100** projektowane obrzeża 15x30x100

PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GIMNASTYCZNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
Lokalizacja	Działka nr ewid. 356/4-581/2 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski
Rozdział 1:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Temat rys.	PLAN SYTUACYJNY
Skala	1:500
Investor	Gmina Janów Podlaski
Projekt	PRB CONSULTING
Architektura	mgr inż. Przemysław Lomny
Opis	mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski
Projekt	mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski
Sprawkę	mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski