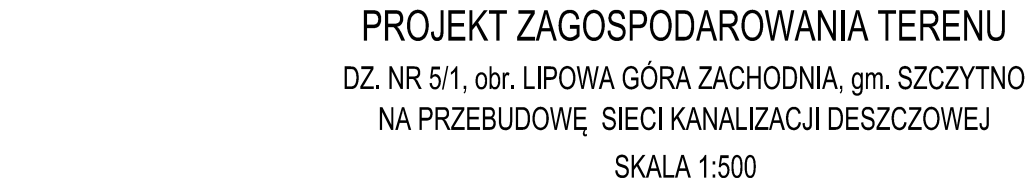


Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Oświadczam, że oparte technicznie zawieszenie rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pożyteczny wynik	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG6641-75-20,22
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Sierpeckiego
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOTEX Usługi Geodezyjne mgr inż. Robert Napórkiwski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pożyteczny weryfikacji.	
Protokół weryfikacji GG6641-75-20,22 / z dnia 20.02.2022 r. p.2817.20.22.1336.	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	
Robert Napórkiwski 21195	



POZOSTAŁE INFORMACJE

5/1

- NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH DOKUMENTACJĄ

- PODAV

- PODAWANE WYMIARY W METRACH

- ZAKRE

A:

ŁĄCZA KANALIZACJA DESZCZOWA DO PRZEBUDOWY

TUDNIA KAN. SANIT. - PUNKT PRZEBUDOWY

ISTNIEJĄCA STUDNIA KAN. SANIT. - PUNKT ZRZUTU ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH

PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

○ S1-8 - PROJ. STUDNIE REWIZYJNE - PCV DN425 - PRZYKRYCIE TYPU CIĘŻKIEGO

- PROJ. RURA OSŁONOWA-PRZECISKOWA STAL DN263

PARAMETRY PROJ. PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

DLUGOŚĆ PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200 - 241,10mb,
PUNKT PRZEBUDOWY SIECI KAN. DESZCZ. - ISTNIEJĄCA STUDNIA S
PUNKT ZRZUTY SIECI KAN. DESZCZ. - ISTNIEJĄCA STUDNIA Sp

OŚWIADCZENIE:

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt zagospodarowania terenu, jest zgodna z treścią mapy zasadniczej wprowadzonej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ.

DZ. NR 5/1.

obr. LIPOWA GÓRA ZACHODNIA, gm. SZCZYTNO.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYSUNKU PZT	Projektant Br. sanitarna	inż. Kopeć Marcin upr. nr WAM/0038/POOS/1
DATA 6.2023R	Sprawdzający Br. sanitarna	tech. Andrzej Pietrzak upr. nr 139/83/OL, 47/92/OL

Projektant Br. sanitarna	inż. Kopeć Marcin upr. nr WAM/0038/POOS/19
Sprawdzający Br. sanitarna	tech. Andrzej Pietrzak upr. nr 139/83/OL, 47/92/OL

297X900