



STAROSTA TOMASZOWSKI
Niniejsza dokumentacja zarejestrowana pod nr GGN.6630...137.2018
dokładnie: Projekt
Kanalizacji deszczowej
Zielechlinek ul. Siedem
dz. 3/3
była przedmiotem nadania w dniu 13.11.2018 r. w siedzibie
Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Maz., ul. św. Antoniego 41,
dnia 13.11.2018 r. w formie:
☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Z up. STAROSTY
Piotr Górecki
Przewodniczący Zarządu Powiatu
Wydział Geodezji i Kartografii

wj. 1:500
powiat: tomaszowski
gmina: 101011-2 Zielechlinek
obwód: 0043 Zielechlinek
dz. 3/3
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500
Aktualna na dn. 3-11-2017
Opracowana na podstawie mapy hybrydowej
oraz pomiaru własnego.
Układ współrzędnych 2000.7
Poziom odniesienia: Kranszta 60
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen
ujawnionych w księgach wieczystych
Projektowane urządzenia sprawdzano w ZUP
ID Zgłoszenia: GGN.6642.1.730.2017



Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, które miały na celu ustalenie położenia
dotychczas istniejącej infrastruktury technicznej i planowanej
budowlanej infrastruktury technicznej.
Organ prowadzący pomiarowy
zawiera oświadczenie o prawdziwości
dokonywanych pomiarów i o ich zgodności z
dokumentacją projektową.
Data wpisania do rejestru
geodezyjnego
Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ

STAROSTA TOMASZOWSKI
Piotr Górecki
06.12.2017
Z up. Starosty
Inż. Kamil Górecki

LEGENDA

- S1 - Studzienka osadnikowa 600mm z teleskopowym adapterem do wjazdu (i żelbetonowym pierścieniem odciążającym) oraz wpustem ulicznym klasy D400
- Z1 - Studzienka zbiorcza inspekcyjna 90/200 600mm z teleskopowym adapterem do wjazdu (i żelbetonowym pierścieniem odciążającym) oraz włazem ulicznym klasy D400
- P1 - Studzienka przelotowa inspekcyjna 200/200 600mm z teleskopowym adapterem do wjazdu (i żelbetonowym pierścieniem odciążającym) oraz włazem ulicznym klasy D400
- R1 - Wyprowadzenie do pobliskiego rowu
- Projektowana kanalizacja deszczowa PVC 200

Punkt	Y	X
W1	5731391.3632	7433176.7042
W2	5731396.4180	7433165.3920
W3	5731431.5287	7433189.4815
W4	5731446.7502	7433195.0748
W5	5731459.5947	7433198.5792
W6	5731516.5003	7433206.5990
W7	5731559.3941	7433200.1831
P1	5731392.4124	7433174.4871
P2	5731394.6833	7433169.4815
P3	5731454.7756	7433197.3080
Z1	5731394.0745	7433170.8990
Z2	5731492.8402	7433204.6882
Z3	5731559.4186	7433204.7081
R1	5731560.4222	7433198.9915
S1	5731492.4140	7433208.2070
S2	5731493.0089	7433203.3412
S3	5731563.3793	7433208.4977
S4	5731562.4651	7433203.3495

Nie wykonano się istnienia w terenie innych niewyłączonych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zapisane do inwentaryzacji.
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
Ustawa z dnia 12.05.1989 - PGK, Rozporządzenie
MSWiA z dn. 15.04.1999 - Dz. U. nr 45 poz. 454

LEGENDA:
— ZAKRES OPRACOWANIA

UWAGA: Mapa nie jest przeznaczona do projektowania budynków
w odległości mniejszej niż 4,0 m od granic nieruchomości
zgodnie z Rozp. MSWiA z dn. 09.11.2011r. w sprawie standardów (...)

GEODETA UPRAWNIONY
Świadectwo GKK Nr 22468
Inż. Robert Kot
tel. 781-224-340

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWO HANDLOWE EKOINŻBUD Łukasz Stępień ul. Krakowskie Przedmieście 56, 97-300 Piotrków Trybunalski				
Opracował	Data	Imię i nazwisko	Podpis	Obiekt
Nr. uprawnień	03.2018	mgr inż. Bogdan Adamus		"Projekt kanalizacji deszczowej"
Skala	1:500	Stadium: projekt budowlany - wyk.	Nr zlec.	Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu Nr rys. 1