




























Plan sytuacyjno – wysokościowy  
skala 1:500

ELEMENTY PODLEGAJĄCE UZGODNIENIU	
LEGENDA - SIECI ELEKTRYCZNE	
	PROJEKTOWANY SŁUP ŻELBETOWY WIROWANY
	ISTNIEJĄCY SŁUP LINII NN DO DEMONTAŻU
	PROJEKTOWANY KABEL NN YAKXS 4x35
	ISTNIEJĄCY KABEL YAKY 4x35 DO UKWIDACJI
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA GRUBOŚCIENNA Ø110x5

LEGENDA - SIECI TELETECHNICZNE	
	PROJEKTOWANA STUJNA TELEKOMUNIKACYJNA TYPU SKR-1
	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ NA ODCINKU T-g 1-6 100m
	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ NA ODCINKU T-c 1-4 100m
	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ NA ODCINKU T-c 1-4 100m
	ELEMENTY UZBROJENIA TERENU PRZEZNACZONE DO UKWIDACJI

LEGENDA	
	istn. drzewo
	istniejący pomnik
	istniejąca linia teletech.
	istniejąca linia energetyczna niskiego napięcia
	istniejąca linia energetyczna średniego napięcia
	istniejąca linia kanalizacji sanitarnej/deszczowej
	istniejący gazociąg
	istniejący wodociąg
	proj. jezdnia
	proj. zjazd z kruszywa
	proj. chodnik
	proj. zjazd z kostki
	proj. skarpa o pochyleniu 1:1,5
	proj. sieć kanalizacji deszczowej
	proj. wpust krawężnikowy
	proj. studnia ściekowa z osadnikiem
	istn. wały przeciwpowodziowe

STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO  
Sygnaturę projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
P3 - sieć telekomunikacyjna elektryczna  
Kanalizacja deszczowa - (f)  
uzgodniono na podstawie dokumentacji projektowej  
w Mielcu w dniu 08.05.2019  
Znak sprawy: GZ.6642.192.2019  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Waldemar Mazurek  
Kierownik Oddziału  
Uprawnienia do projektowania

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz: 7.133.25.14.4.1, 7.133.25.14.4.2, 7.133.25.14.4.3, 7.133.25.14.4.4  
Skala: 1:500  
Układ współrzędnych: 2000/7; wysokościowy: PL-EVRF2007  
Województwo: podkarpackie  
Gmina: Padew Narodowa  
Obręb: 60 Zarównie  
Obiekt: Zarównie dz. nr 551/2, 921, 946/1  
Licencja: GO.6642.1.2641.2019\_1811\_K05

Mapa powstała na bazie mapy zasadniczej.  
Mapa aktualna na dzień 07.08.2019 r.  
Integralną częścią niniejszej mapy stanowi mapa ewidencyjna gruntów w skali 1:2000.

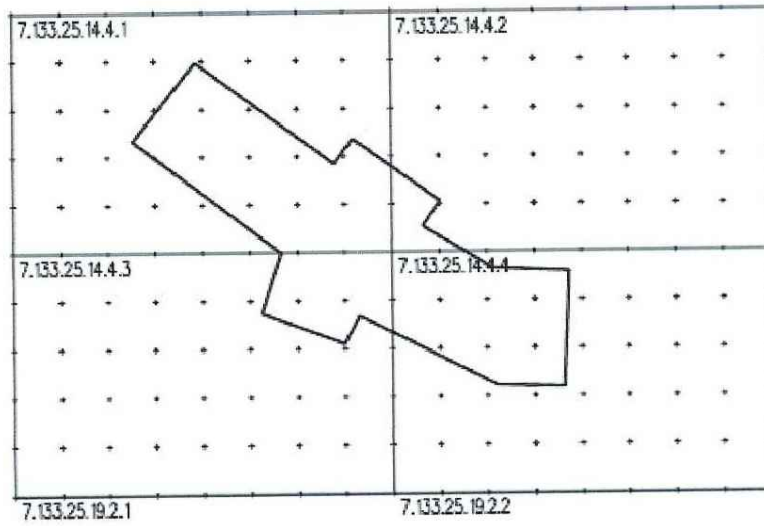
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi w obrębie działek przedmiotowych

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zainwentaryzowane powykonawczo i dokumentacja nie została przekazana do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Granice działek spełniają wymogi obowiązujących standardów.

Mielec, 21.08.2019 r. Sporządził: Piotr Klara

Orientacja skala 1:10000




Podpisano i potwierdzono w wydziale geodezji i kartografii  
w Wydziale Geodezji i Kartografii  
Krajoznictwa  
GO.6642.192.2019  
Data wypisu z ewidencji: 2019-08-27

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Waldemar Mazurek  
Kierownik Oddziału  
Uprawnienia do projektowania

Sprawdzono i zatwierdził  
projektowane sieci uzbrojenia terenu  
z dokumentacją znajdującą się  
w Wydziale Geodezji i Kartografii  
Krajoznictwa  
GO.6642.192.2019

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Waldemar Mazurek  
Kierownik Oddziału  
Uprawnienia do projektowania

<div> <b>BIK - KOPCZYK</b></div> <div>35 - 222 Rzeszów , ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikopczyk.pl</div>				Investor / Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu
Nazwa inwestycji / Obiekt:  Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539				Stadium:  <b>PW</b>
Tytuł rysunku:  <b>PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY SIECI ENERGETYCZNE</b>				Skala:  1:500
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	inż. Andrzej Litwin	E-164/75		09.2019 r.
Sprawdający	mgr inż. Jerzy Przybyło	E-502/94		
				Nr rysunku:  <b>2</b>