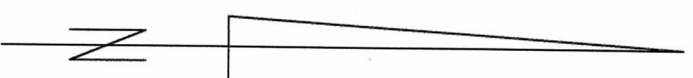


- nieprzekraczalne linie zabudowy

-



<p>Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p>	<p>Starosta Ostrowiecki Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ostrowcu Świętokrzyskim</p>
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>Q.2607.2019.1520</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego</p>	<p>02.10.2019</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>Z up. STAROSTY Inspektor ds. Nadzoru Robot Geodezyjnych</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p></p>

inż. Maciej Drożdżowski

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWY PRZYŁĄCZA WODY W PASIE DROGOWYM DROGI GMINNEJ - ULICY ŁĄKOWEJ
(DZIAŁKA NR EWID. 982) DO GRANICY NIERUCHOMOŚCI DZIAŁKI NR EWID. 1044,
POŁOŻONEJ PRZY ULICY ŁĄKOWEJ 31 W MIEJSCOWOŚCI ĆMIELÓW

LEGENDA:

- WOA90

ks200

PE90

PVC 90mm

PE 40mm

PE 40mm
- linia rozgraniczająca teren inwestycji

istniejący wodociąg

istniejący kanał sanitarny

istniejący kanał sanitarny tłoczny


projektowany wodociąg rozdzielczy PVC 90 mm (wg odrębnego opracowania)

projektowane przyłącze wody do granicy nieruchomości działki nr ewid. 1044

projektowane przyłącze wody do istniejącego budynku, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1044, położonej przy ulicy Łąkowej 31 w Ćmielowie (wg odrębnego opracowania)

INWESTOR:

GMINA ĆMIELÓW
UL. OSTROWIECKA 40
27-400 ĆMIELÓW

Jednostka projektowa	Olichwiowicz Antoni			Nr. rysunku
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi gminnej - ulicy Łąkowej do granicy nieruchomości działki nr ewid. 1044, położonej przy ulicy Łąkowej 31 w miejscowości Ćmielów			1
Inwestor	Gmina Ćmielów ul. Ostrowiecka 40, 27-400 Ćmielów			Skala 1:500
Przedmiot rys. Branża	Profil zagospodarowania terenu		Nr. upraw.	Podpis
Projektant	mgr inż. Antoni Olichwiowicz		SWK/0091/PWOS/14	
Data		październik 2019r.		