

Projektant niniejszy nie odpowiada za ewentualne szkody spowodowane w wyniku nieprawidłowego wykonania niniejszego projektu przez wykonawcę. Wszelkie szkody spowodowane w wyniku nieprawidłowego wykonania niniejszego projektu przez wykonawcę, nie będące wynikiem błędów projektanta, nie będące przedmiotem niniejszego projektu, nie będą przedmiotem niniejszego projektu.

Organ prowadzący projektowanie: **STAROSTA KAZIMIERSKI**

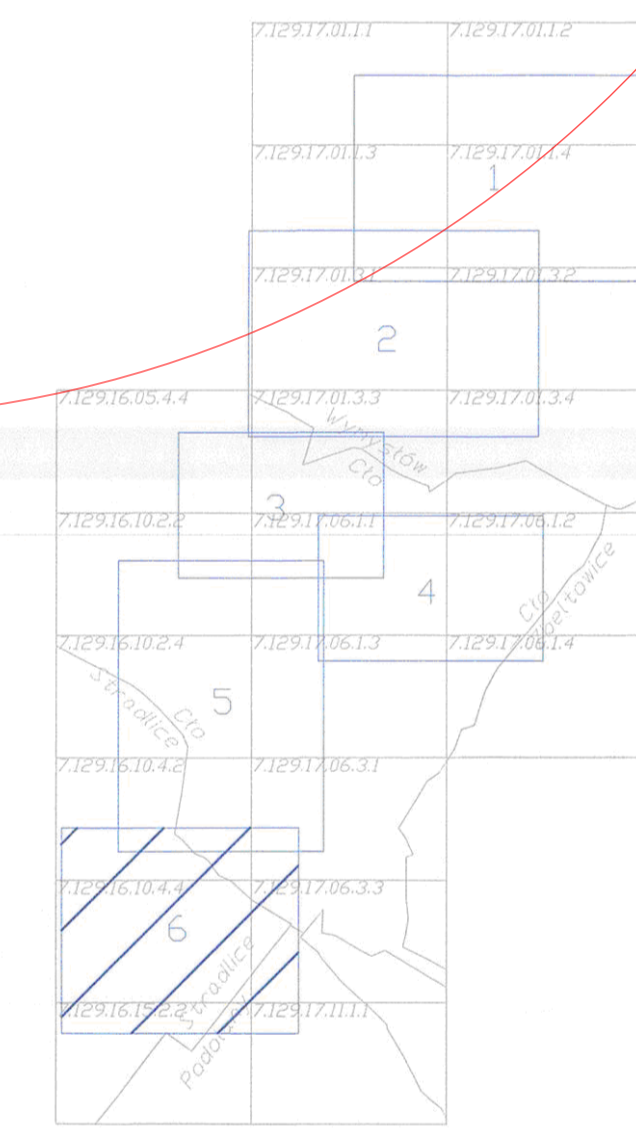
Miejscowość: **P. 2603. 2015. 460**

Data wykonania projektu: **31.12.2015**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Z up. STAROSTY**

mgr inż. Edward Kawa
GEODETA POWIATOWY

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		Arkusz 6
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:		GG.6645.305.2015
Powiat:	identyfikator:	kazimierski
Jednostka ewidencyjna:	identyfikator:	260303_5
	nazwa:	Kazimierza Wielka
Obręb:	identyfikator:	0031
	nazwa:	Podolany
Obręb:	identyfikator:	0035
	nazwa:	Stradlice
Skala mapy:		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich:	PUWG2000s6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości:	Kronsztaedt 86
Arkusz mapy do celów projektowych:		
Niniejszą mapę do celów projektowych wykonano w dniu:		
<p>TOPO-GRAF Usługi Geodezyjne i Graficzne Michał Drelik 31-355 10000, ul. Szosy Dąb 100A 157 650-167-65-01 Tel. +48 602 091447</p>		
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę/		
<p>GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Edward Kawa Nr upr. zawod. 19714</p>		
Imię i nazwisko, nr. Uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę		



Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji liniowej. Granice nieruchomości oraz kontury użytków wraz z ich oznaczeniami przyjęto zgodnie z obowiązującą ewidencją gruntów.



- Wymiary komór przewiertowych
- dla rur ochronnych dn110 komora nadawcza 2,0x0,8m
 - komora odbiorcza 0,8x0,8m
 - dla rur ochronnych dn200 komora nadawcza 4,0x1,5m
 - komora odbiorcza 1,5x1,5m
 - Zasięg działania hydrantu
- Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejąca sieć energetyczna
 - Istniejąca sieć teletechniczna
 - Granice działek
 - HP... Projektowany hydrant p.poz.
 - W... Projektowany węzeł wodociągowy
 - Zb... Projektowany zbiornik retencyjny poj. 50m³
 - P... Projektowana hydrofornia

F.H.U. Profil		
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		
Forma	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Cio i Wymsław oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m³ z pompą	Faza
Projekt	Projekt zagospodarowania terenu	12.2017
Miejscowość	Gmina Kazimierza Wielka	Skala
ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		1:500
Projektant	inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	Podpis
Opis		Nr rys.
		2
mgr inż. Edward Kawa 184/98		