



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelijne zgłoszenia pracy geodetzy/jej	
KENG 1560-33/2013	
Powiatow Tryb.	
Miejscowosc:	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 10620_1
Okrepl ewidencyjny	identyfikator nazwa
	1010, 1015, 1016
Aktus (14)	Skala mapy 1:500
Nazwa placu wysozdzonych	posiadajacych plaskich wysokosci
1965 (1)	
Krosnata 60	
Oznaczenie granic obszaru, ktory byl przedmiotem aktualizacji:	
_____	

Niniejszą mapę wykonano bez ustalenia obciążeń wynikaających z § 80 ust 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 09.11.20 w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych... (Dz. U. z 2011r. nr 263, poz. 1572).


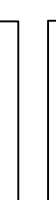
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

*Punkty osnovy geodeziji nej podlegajaj ochrone  
(Ustawa z dn. 17.05.1989 r. Prawo Geodeziji i Kartograficzne.  
Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z dn. 15.04.1999 r. - Dziennik Ustaw Nr 45 poz. 454)*

## LEGENDA

- Linie rozgraniczające inwestycję  
(granicę terenu projektowanego pasa drogowego)  
Gраницe terenu pod przebudowę istniejących sieci  
uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii

- |  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Grenica rozbudowy drogi                   |  |  |  |
|  | Krawężnik betonowy h=12 cm                |  |  |  |
|  | Krawężnik betonowy h=0-4 cm               |  |  |  |
|  | Krawężnik betonowy wtopiony               |  |  |  |
|  | Obrotze betonowe 6x20 cm                  |  |  |  |
|  | Krawężnik betonowy h=12 cm (w 2 zjazdach) |  |  |  |

	Nadawca ustulowu (w konfiguracji postępowaniu)						
	Przebudowa linii napowietrznej energii MN						
	Projekcyjne oprawy oświetleniowe						
	Przebudowa linii kablowej energii						
	Przebudowa sieci teletechnicznej (napowietrznej)						
	Przebudowa kanalizacji (teletechnicznej) doziemnej						
