



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
- typulwer, kolor rubin gr. 8cm
- projektowana zielen
- krawężnik kamienny skośny 20x30x100
- krawężnik kamienny skośny 20x25/30x100
- krawężnik kamienny najazdowy 20x25x100
- obrzeże betonowe 6x20x100
- oznakowanie poziome
- wiatła przystankowa
- drzewa do nasadzenia
- drzewa do usunięcia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
 układ współrzędnych 2000
 układ wysokościowy Kronstadt 86

woj. świętokrzyskie
 pow. kielecki
 gm. 260404_4 Chmielnik – miasto
 obr. 0001
 ulica Plac Kościuszki
 Z-14/12/2013
 (w zakresie zaznaczonym kolorem czerwonym)

Mapa powstała na podstawie wektoryzacji istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 warstw mapy numerycznej otrzymanych z PODGK, oraz pomiaru uzupełniającego w terenie. Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów. Kielce 27.03.2013r. Wykonc:

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Stanisław Dziątek
 ul. Krzyżanowskiej 5/9
 25-435 Kielce, tel. 331-67-71
 REGON 290787067, NIP 657-125-74-51

Geodeta uprawniony
Przez GKG Nr upr. 17596
Stanisław Dziątek
 36-485 Kielce, ul. Krzyżanowskiej 5B

Starostwo Powiatowe w Kielcach
 Powiatowy Urząd Geodezji i Kartografii
 W otrzymane sprawozdanie z wykonania niniejszego zadania, potwierdzono w terminie i w sposób zgodny z załącznikami, Dokumenty nr 03 KW 2013, do zarchiwizowania w ewidencji geodezyjnej pod nr... 2921-34/2013.
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowana droga jest wyznaczona w granicach posesji nr... 14/12/2013 z up. STAROSTY
 Budowa drogowa w ramach zadania inwestycyjnego nr... 14/12/2013 przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych, przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych, w Kielcach, dn. 10 MAJ 2013 r. Stan: Stanisław Dziątek, Geodeta uprawniony, Powiatowy Urząd Geodezji i Kartografii w Kielcach.

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-24-202/168822	Przebudowa Placu Kościuszki oraz fragmentu ulicy Szydłowskiej w Chmielniku - projekt zmieniający	Stadium:	Projekt budowlany - wykonawczy
Opracował:	mgr inż. J. Łataś	KL-227/91		Branża:	Drogi
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski	-spec. konstr. inżynierska w zakresie dróg i nawiołn.		Data:	05.2013
Skala:	Rysunek:			Nr rys.:	1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU