



W (os 2-10)	
R	15,00m
Q	34,4989m
T	6,29m
B	1,27m
L	11,91m
L2	5,96m

W (os 5-9)	
R	15,00m
Q	34,4989m
T	4,17m
B	0,57m
L	8,13m
L2	4,07m

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500

Wznowienie: Świętokrzyskie
Powiat: Kielce
Gmina: Chmielnik
Osiedle: Chmielnik
Cofnięcie mapy zasadniczej:
154.131.1944 (kwatera E - 7, 8)
154.131.2053 (kwatera D - 2, 3, 4, 5; E - 1, 2, 3, 4, 5)
154.131.2422 (kwatera A, B, C - 7, 8)
154.131.2511 (kwatera A - 1, 2, 3, 4, 5; B - 1, 2, 3, 4; C - 1, 2, 3)

Obszar aktualizowany zaznaczony kolorem czerwonym
Granice nieruchomości przyjęto z operium ewidencyjnym
Kielce, 02.02.2010 r.

PRZESZKODZENIE WIELOKRAJOWE
STABAR-COM
25-319 Kielce, ul. Dąbka 27/37
Nr 59-405192 REGON 152384816

mgr inż. Arkadiusz Males
GEODETA UPRAWNIOWY
Nr upraw. ZAW. 18598

Struktura Powiatowa w Kielcach
Kielce, dn. 18 LUT 2010
18 LUT 2010
Kielce, dn. 18 LUT 2010

- 1 - stonowiska tarasowe na wolnym powietrzu ze straganiem i stonowiskami postojowymi dla samochodów dostawczych
- 2 - chodnik pieszy
- 3 - chodnik
- 4 - murki oporowe według odrębnego opracowania

- LEGENDA**
- projektowana jezdnia o naw. z kostki brukowej
 - widoprasowanej gr. 8cm kolor szary
 - projektowane stonowiska tarasowe o naw. z kostki brukowej
 - widoprasowanej gr. 8cm kolor szary
 - projektowane długi piesza o naw. z kostki brukowej
 - widoprasowanej gr. 8cm kolor szary
 - projektowane stonowiska tarasowe o naw. z pvl azurowych gr. 10cm
 - projektowane chodniki o naw. z kostki brukowej
 - widoprasowanej gr. 8cm kolor czerwony
 - os projektowanych jezdni
 - krawężnik betonowy 25x30x100cm ciężki wapienny
 - krawężnik betonowy 15x30x100cm wysłający
 - krawężnik betonowy 15x22x100cm najazdowy wapienny
 - krawężnik betonowy 15x22x100cm najazdowy wysłający
 - krawężnik betonowy 15x30x100cm skośny
 - obrzeże betonowe 6x20x100cm wystające
 - obrzeże betonowe 6x20x100cm wtopione
 - oznakowanie poziome
 - krawężń zamienia nilewey

Projektant:	mgr inż. M. Zięba	154.131.2511/2010	Struktura:	Struktura Podstawowa
Opracowanie:	mgr inż. P. Szepko	154.131.2511/2010	Projekt:	Projekt Budowlany
Sprawdził:	mgr inż. J. Krawczyk	154.131.2511/2010	Brak:	Brak
Statki:	Opisane	154.131.2511/2010	Data:	08.2010

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU