



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
 Województwo: świętokrzyskie
 Powiat: Kielce
 Gmina: Kielce
 Odręb: Cedynia
 Działki: 246/5, 258/16, 258/17, 258/29, 258/31
 nr sekcji: 7343.18.13.1, 7343.18.13.2, 7343.18.13.3, 7343.18.13.4, 7343.18.13.4.1

Mapa niniejsza zakwalifikowano w odrębny działek nr 246/5, 258/16, 258/17, 258/29, 258/31 w podziałem 2010 roku.
 Granice nieruchomości projektu z ewidencji gruntów.
 Zakres opracowania oznaczono kolorem czerwonym.
 Nie wklucza się istniejących urządzeń podziemnych nie zreferowanych do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w PODDOK.

Kielce 2010.10.21

Wykonali:
WIEŚLAW KULETA
 Geodeta uprawniający
 Nr 04, ul. Kaszubska 5/28
 25-100 Kielce
 Znak uprawnień: 5810/04 nr 2100

Stronstwo Powiatowe w Kielcach
 Wydział Urbanistyki i Gospodarki Nieruchomościami
 Właściciel nieruchomości: **WIEŚLAW KULETA**
 Odręb: Cedynia
 Działki: 246/5, 258/16, 258/17, 258/29, 258/31
 nr sekcji: 7343.18.13.1, 7343.18.13.2, 7343.18.13.3, 7343.18.13.4, 7343.18.13.4.1

OBJAŚNIENIA:

○ SP - projektowany korytarz deszczowy, wlot ø 600mm
 ○ OS - projektowany separator DN 2000mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 1200mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 1000mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 800mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 600mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 400mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 300mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 200mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 150mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 100mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 75mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 50mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 30mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 20mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 15mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 10mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 7,5mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 5mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 3mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 2mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 1,5mm
 ○ B - projektowane studnie retencyjne DN 1mm

Hydrogeologia: SG 7.0.0, ul. Szarych Głaz 32A, 25-118 Kielce
 Inwestor: **GINNA GÓRNO**
 ul. 11.03.80.00, tel. 41 411 348 95.00

Kontraktant	Hydrogeologia SG 7.0.0, ul. Szarych Głaz 32A, 25-118 Kielce
Inwestor	GINNA GÓRNO ul. 11.03.80.00, tel. 41 411 348 95.00
Nazwa inwestycji	Budowa kolektora deszczowego o dł. 300m w miejscowości Cedynia
Nazwa i adres obiektu	Kolektor deszczowy, Cedynia
Tytuł projektu	PROJEKT ZACOSPODAROWANIA TERENU
Projektant	IME IAKZMUSKO
Wykonawca	MEPRAMENI
Opis	Projektant: mgr inż. Artur Gajdenczak Wykonawca: mgr inż. Michał Gaba Numer projektu: SWK.01.19.PW.OS.07 Numer projektu: SWK.01.17.PW.OS.09 Data: luty 2011
Opis	mgr inż. Daniel Gajdenczak mgr inż. Katarzyna Cicho
Skala	1 : 500