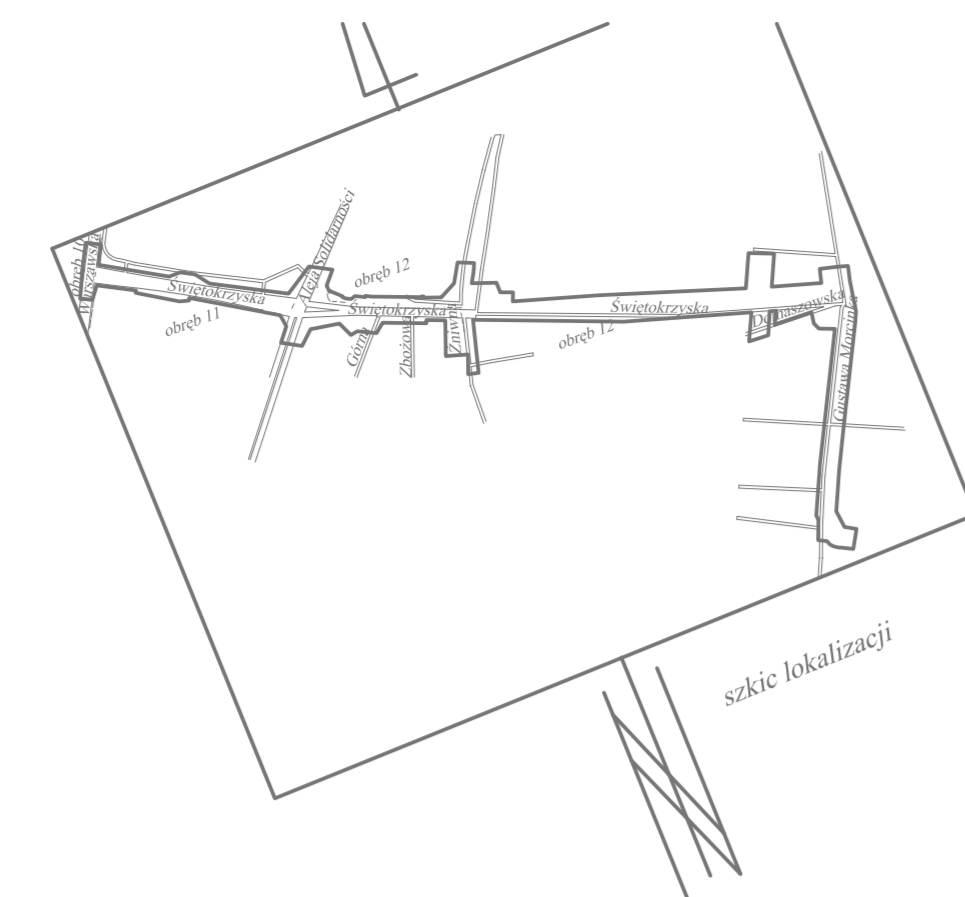


PLAN SYTUACYJNY
BUDOWA WYLOTU WSCHODNIEGO Z KIELC
DROGI S-74 NA ODCINKU MIEJSKIM
SKALA 1:500; ARKUSZ NR 5

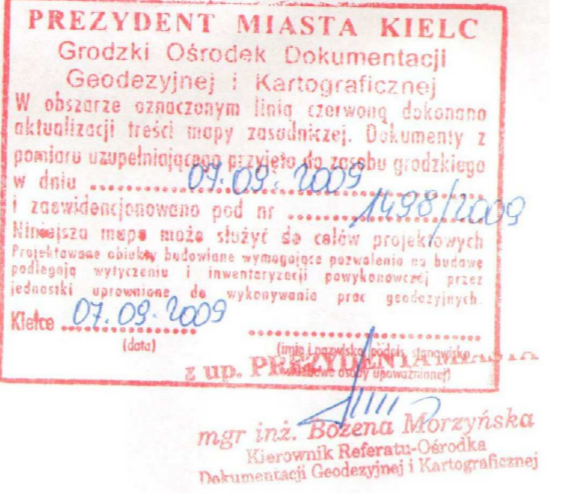
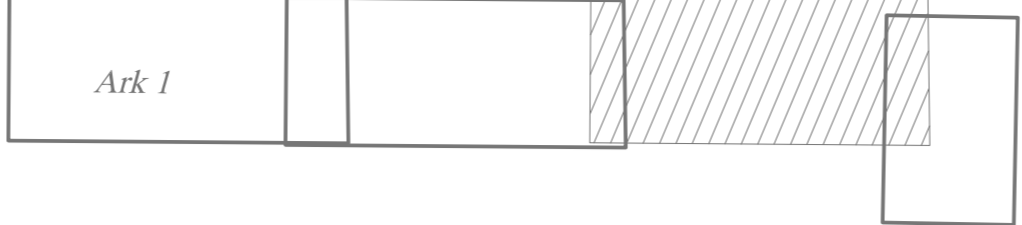


woj. świętokrzyskie
powiat: grodzki Kielce
m. Kielce
obręb: 10, 11, 12

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

sekcja: 143.422.194.3 raster: D8, E8
sekcja: 143.422.194.4 raster: D(1-2), E(1-2)
sekcja: 143.422.242.1 raster: A(7-8), B(7-8), C(6-8), D(7-8)
sekcja: 143.422.242.2 raster: A(1-2), B(1-4), C(1-7), D(1-8), E(3-8)
sekcja: 143.422.242.4 raster: A(3-8), B(6-8), C8
sekcja: 143.422.251.1 raster: E(1,2)
sekcja: 143.422.251.3 raster: A(1-4,7), B(1-8), C(1-8), D(2-8), E(3-8)
sekcja: 143.422.251.4 raster: B(1), C(1), D(1), E(1-3,6,8)
sekcja: 143.422.253.1 raster: A(2-8), B(3-8), C(1-3,7-8), D(1-3), E(2-3)
sekcja: 143.422.253.2 raster: A(1-6,8), B(1-8), C(1-8), D(1-8), E(5-8)
sekcja: 143.422.253.4 raster: A(5-8), B(5-8), C(6-8), D(6-8)
sekcja: 143.422.253.3 raster: E8
sekcja: 143.422.254.1 raster: A(1-3), B(1-3), C(1-3), D(1-4), E(1-7)
sekcja: 143.422.254.3 raster: A(1-8), B(3-8), C(5-8), D8
sekcja: 143.422.252.3 raster: E8
sekcja: 143.424.052.3 raster: A(5-8), B8
sekcja: 144.311.213.3 raster: C(4-6), D(1-6), E(1-6)
sekcja: 144.311.213.4 raster: C(1-2), D(1-4), E(1-3)
sekcja: 144.313.011.1 raster: A(1-8), B(1-8), C(2-8), D(2-8), E(6-8)
sekcja: 144.313.011.2 raster: A(1-3), B(1-3), C(1-3), D(1-2), E(1-2)
sekcja: 144.313.011.3 raster: A(5-8), B(7-8), C(6-8), D(6-8), E(5-7)
sekcja: 144.313.011.4 raster: A(1-2), B2
sekcja: 144.313.013.1 raster: A(5-7), B(4-6), C(4-6), D(3-5), E(3-4)
sekcja: 144.313.013.3 raster: A(2-4), B(2-3), C(1-3), D(1-4), E(2-4)
obręb: 10 wzdłuż działek: 207/9, 757/31, 757/32, 757/33, 757/34
obręb: 11 wzdłuż działek: 98/6, 98/5, 98/2
obręb: 12 wzdłuż działek: 186/12, 186/3, 186/7, 186/8, 186/1, 722, 7/5, 7/13, 7/14
Mapa powstała przez wektoryzację sekcji mapy zasadniczej, uśrednioną o pomiar aktualizacyjny.
Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów.
Kolorami oznaczono obszar zakwalifikowany.
Kolorami zielonymi oznaczono ZUDP.

Wykonał w lipcu 2009 r. "GEOPROJEKT" Witold Rogóż



LEGENDA

- proj. gazociąg niskiego ciśnienia
- proj. gazociąg średniego ciśnienia
- istn. gazociąg do likwidacji
- rezerwa terenu dla trasy gazociągu średniego ciśnienia
- Świerczyńska - Bęczkowska
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- sieć wodociągowa I stępy ciśnień
- sieć wodociągowa II stępy ciśnień
- odwodnienie komór wodociągowych
- pompownia wód deszczowych
- proj. sieć ciepła preizolowana
- proj. sieć ciepła preizolowana w rurach ochronnych
- miejsce na rurociąg Ø500 sieci ciepłej
- rezerwa terenu dla trasy sieci ciepłej (pas montażowy)
- proj. sieć teletechniczna
- istn. sieć teletechniczna do likwidacji
- istn. obiektki budowlane o wysokości poniżej 8m przeznaczone do rozbiórki
- proj. linia kablowa ŚN ze słupem ŚN
- proj. linia kablowa nn
- proj. linia kablowa nn ze słupem ośw.
- proj. linia napow. nn
- proj. kanalizacja syw. świetlnej z masłem syg.
- dem. maszt z sygnalizatorami z kablem NN
- dem. linia napowietrzna nn ze słupem
- dem. linia kablowa ŚN
- dem. linia kablowa NN
- dem. linia napowietrzna ŚN ze słupem
- dem. linia kablowa NN ze słupem oświetl.
- proj. agregat prądotwórczy stacjonarny z ogrodzeniem
- proj. linie rozgraniczające
- oś proj. drogi
- proj. krawężnik
- proj. krawężnik o obniżonym świetle
- proj. chodnik
- proj. wpust kanalizacji deszczowej
- proj. linia rozgraniczająca
- linia wyznaczająca obszar przeznaczony na umieszczenie na trwałe przewodów i urządzeń nie związanych z użytkowaniem drogi
- proj. zjazd indywidualny
- proj. zjazd indywidualny z przepustem Ø50 na rowle
- proj. rzędne
- proj. bariera bezpieczeństwa
- proj. ekran akustyczny
- granica obrębów
- istniejące drogi
- istniejące drzewa
- istniejące ogrodzenie
- otwór geologiczny

FARDUB CONSULTING Sp. z o.o.		NR REJ. FD 1/09
INWESTOR: GDDKiA Oddział w Kielcach ul. Piłsudskiego 43/45; 25-000 Kielce	TYTUŁ: Budowa wyłotu wschodniego z Kielc drogi S-74 na odcinku miejskim	SKALA 1:500
PRACOWNIA: PBI	PRACOWNIA: PBI	NR RYS. 2.5
Imię i Nazwisko: PBI	DATA: 03-06-10	PLAN SYTUACYJNY - ARKUSZ NR 5
Proj. mgr inż. Piotr Winiarski	03-06-10	
Proj. mgr inż. Krzysztof Gniński	03-06-10	
Proj. mgr inż. Sławomir Zarecki	03-06-10	
Proj. mgr inż. Sławomir Zarecki	03-06-10	
Proj. mgr inż. Przemysław Ratajczak	03-06-10	
Proj. mgr inż. Krzysztof Gniński	03-06-10	

