

Województwo wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa jedn. ew.: Świdzecz

Identyfikator jedn. ew.: 302116.5

Nazwa obr. ew., identyfikator obr. ew. Kruśzewina, 302116.5.0009

Arkusz ew.: 1, 3

Arkusz ew.: 302116.5.0012

Arkusz ew.: 1

Sekcja: 6.177.13.17.4.1

6.177.13.17.4.2

6.177.13.17.4.3

6.177.13.22.2.1

Zakres aktualizacji:

GNK.4141.19386.2016

Stan aktualny na: 04.09.2017r.

LEGENDA:

opornik z wypełnieniem

koszka prefabrykowaną

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500

Układ współrzędnych

prostopadły płaski

2000/18

Konsztad

Układ wysokościowy

W zakresie ograniczenia nie ustalono

słuszeństwa punktów

Układ współrzędnych

prostopadły płaski

2000/18

Konsztad

Układ wysokościowy

W zakresie ograniczenia nie ustalono

słuszeństwa punktów

Wzrosty aktualizacji:

GNK.4141.19386.2016

Stan aktualny na: 04.09.2017r.

LEGENDA:

opornik z wypełnieniem

koszka prefabrykowaną

Wzrosty aktualizacji:

GNK.4141.19386.2016

Stan aktualny na: 04.09.2017r.

LEGENDA:

opornik z wypełnieniem

koszka prefabrykowaną

Wzrosty aktualizacji:

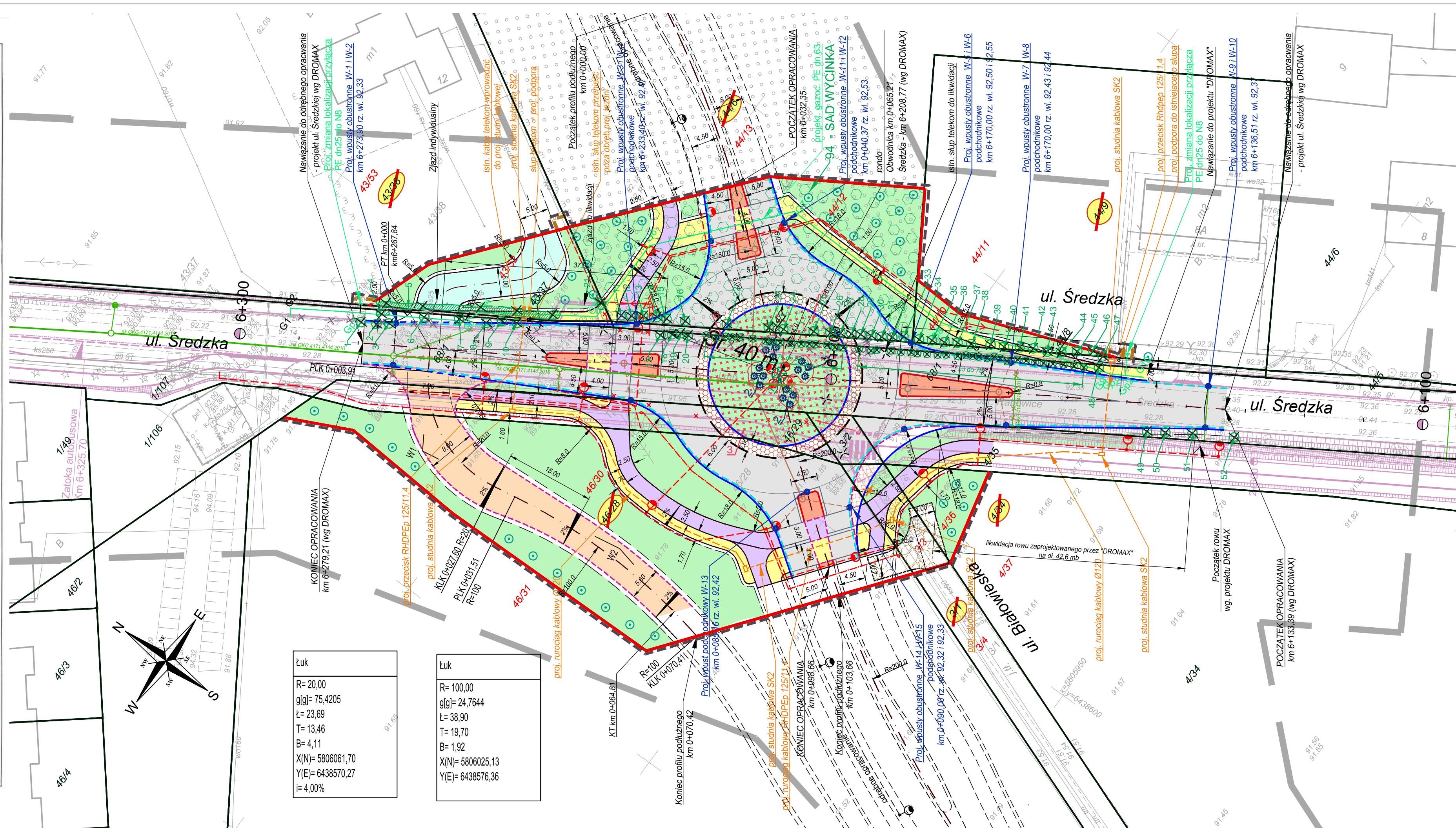
GNK.4141.19386.2016

Stan aktualny na: 04.09.2017r.

LEGENDA:

opornik z wypełnieniem

koszka prefabrykowaną



LEGENDA

BRANŻA DROGOWA

Projektowana nawierzchnia bitumiczna KR4

Projektowana nawierzchnia - zjazd publiczny

Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - nawierzchnia bitumiczna

Projektowana nawierzchnia wysp - kostka bet.

Projektowana nawierzchnia pieszo - kostka granitowa

Projektowana nawierzchnia "leżki"

Projektowany chodnik - kostka bet.

Projektowane zjazdy - kostka bet.

Projektowana zieleni

Nawierzchnia tymczasowa - mieszanka kruszywa niezwiązanej

Projektowany krawężnik bet. 20x30 cm - szary

Projektowany krawężnik bet. 20x30 cm - czerwony

Projektowany krawężnik bet. 20x30 cm - obniżony

Projektowany krawężnik granitowy 20x35 cm

Projektowany opornik bet. 12x25 cm

Projektowane obrzeże bet. 8x30 cm

Projektowany ściek z trzech rzędów kostki bet.

Projektowane pobocze

BRANŻA SANITARNA

Projektowane wpusty z przykanalikami

Projektowany kanał deszczowy z studniami

Kanał deszczowy wg proj. DROMAX do likwidacji

uzgodzony nk GKG 4171.4144.2016

BRANŻA TELETECHNICZNA

Istniejąca sieć teletechniczna do likwidacji

Proj. sieć teletechniczna wraz z studniami

BRANŻA ENERGETYCZNA - oświetlenie

Demontaż

Proj. kabel nN w gruncie

Proj. kabel w rurze osłonowej

Proj. kabel w rurze (przecisk)

Proj. rura rezerwowa (Zab. istn. kabla)

Proj. latarnia drogow H=... m, W=... m, P=... W

Proj. latarnia drogow H=... m, W=... m, P=... W

Proj. latarnia drogow H=... m, W=... m, P=... W

BRANŻA ENERGETYCZNA - kolizje

Demontaż

Proj. mufa kablowa

Proj. szafa kablowa

Proj. kabel nN w gruncie

Proj. kabel SN w gruncie

Proj. kabel w rurze osłonowej

Proj. rura rezerwowa (Zab. istn. kabla)

Przeniesiony słup

BRANŻA GAZ

Projektowany gazociąg

Drzewo do nasadzenia

Drzewa i krzewy do wycinki

21

11

Sad do wycinki

21

11

Istniejące granice działek

Teren niezbędny dla obiektów budowlanych

Linia rozgraniczająca teren

Przebudowa istniejącej sieci uzbrojenia terenu

Numer dzialek przeznaczonych pod inwestycję

Numer dzialek ulegających podziałowi

Numer dzialek po podziale

Odrębne opracowanie biura projektowego "DROMAX"

pn: "Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr DP 2410P

Węzeł Kleszczewo (SS) - Górzec - Zalesie

(do skrzyżowania z ul. Olszynową), gmina Kleszczewo,

Kostryń i Świdzecz, powiat poznański,

województwo wielkopolskie"

Zieleni na rondzie

1

Sosna czarna

2

Sosna górska odm. pumilio

3

Jalowiec sabski odm. Tamariscifolia

PRACOWNIA ELITON

Tomice ul. Szkolna 23, 62-060 Świdzecz

Investor:

Zarząd Powiatu w Poznaniu

ul. Jackowskiego 18

61-509 Poznań

Data:

01.2018

Nr zlecenia:

Zadanie:

Budowa ronda - ul. Średzka w Rabowicach

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branża drogową:	Elżbieta Zbytniewska	139/81/Pw	
Sprawdzający branża drogową:	Beata Rajch	713/17/P/2002	
Projektant branża sanitarna:	Janusz Grabia	527/89/PW	
Sprawdzający branża sanitarna:	Jerzy Mańczak	71/87/PW	
Projektant branża gaz:	Henryk Dopierała	378/89/PW	
Sprawdzający branża gaz:	Roman Maliński	42/89/PW	
Projektant branża energetyczna:	Michał Kaczmarek	WKP/0386/POOE/13	
Sprawdzający branża energetyczna:	Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
Projektant branża teletechniczna:	Stanisław Piskorski	136/96/U	

Projekt zagospodarowania terenu

Skala:

1:500

Nr rys:

2

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
mapy zasadniczej w skali 1:500