



Szkic orientacyjny skala 1:50000

LEGENDA

granic działek
linia rozgraniczająca nieruchomości - projektowany pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 276 granice dzialki
zakres inwestycyjny w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 276
Numery działek
Numery działek sąsiadujących z inwestycją
Numery działek objętych inwestycją
Numery działek podlegających podziałowi
Istniejąca nawierzchnia zjazdów indywidualnych z k. betonowej
Istniejąca nawierzchnia chodników z k. betonowej

ELEMENTY PROJEKTOWANE W ZAKRESIE OPRACOWANIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 276 - ARKUSZ 2.3

Projektowana krawędź jezdni bez okrawężnikowania
Projektowany krawężnik najazdowy 15x22 cm wystający na 4 cm
Projektowana krawędź pobocza fluizyjowego
Projektowane obrzeża chodników 8x30 cm
Projektowana od drogi wraz z kilometracją
Projektowane spadki poprzeczne
Elementy drogowy do rozbiórki
Zieleń do wyroczki
Projektowana nawierzchnia z SMA - jezdnia
Projektowana nawierzchnia zjazdów - beton asfaltowy
Projektowana nawierzchnia chodników - k. betonowa
Projektowana nawierzchnia zjazdów - k. betonowa
Projektowana nawierzchnia zjazdów autobusowych - k. betonowa
Projektowane umocnienie skarp wyłotu przepustu
Projektowane skarpy
Projektowane balustrady energochłonne
Przebudowany przepust HELCORE

Projektowana kanalizacja deszczowa
Projektowany wpust deszczowy
Projektowana studzienka betonowa Ø1200
Projektowana studzienka betonowa Ø1000
Projektowana studzienka tworzywowa Ø600
Projektowana nura osł. na k. deszcz. Ø520 x 8.2
Numer studni
Rzeczne studnie
Rzeczne studnie
Średnica kanału deszczowego
Materiał kanału deszczowego
Spadek kanału deszczowego
Długość odcinka
Projektowany separator
substancji ropopochodnych

MAPA SYT.-WYS. DO CELÓW PROJEKTOWYCH - ARK. 3(5)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		KERG: 1211-3/2012
Nazwa miejscowości		RADNICA
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	080206_5
Jednostka ewidencyjna	nazwa	gm. Krasno Odrzańskie
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0013
Obręb ewidencyjny	nazwa/ulica	Radnica
Skala mapy	Prostokątnych płaskich	1:500
Obręb ewidencyjny	Układ wysokościowy	Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		nie badano
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Uzgodniono projekty obiektów budowlanych w tym urządzenia podziemnego terenu		OK-ZUD-7442-6-101/05
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzożowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.		
Granice i numery działek wpisane na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, udośćnioną z dnia 13.03.2012r.		
Data opracowania mapy		16.03.2012r.

Asymut

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
Marcin Skrzypek
66-606 Ocha, ul. Koszuchowska 5a
NIP 629-124-71-57, Regon 080103441
tel. 600 92 70 92

Mapa wykonana
Marek Skrzypek
NIP 629-124-71-57, Regon 080103441
tel. 600 92 70 92

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

STAROSTWO POWIATOWE W KROSNO ODR.

OSRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym na mapie, nie ma żadnych obiektów, które mogłyby być przedmiotem inwestycji.

Dotyczy to również terenów, które mogłyby być przedmiotem inwestycji.

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

PARAMETRY TECHNICZNE

DROGA WOJEWÓDZKA KLASY Z
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA Vp=50 km/h
SZEROKOŚĆ JEZDNI 6.5 - 7.0 m
SZEROKOŚĆ CHODNIKA 2.0 m
KATEGORIA RUCHU KR3
OBCIĄŻENIE 115 kN/m²

Obwód Radnica

W ₈		W ₉		W ₁₀		W ₁₁		W ₁₂		W ₁₃		
X	5673598.69	X	5673618.91	X	5673627.65	X	5673635.80	X	5673650.72	X	5673694.00	
Y	3603250.44	Y	3603347.50	Y	3603392.37	Y	3603448.86	Y	3603548.45	Y	3603713.46	
α	0.1860g	α	0.8282g					α	0.3527g		α	0.2119g
R	500.00							R	400.00			
Ł	24.58							Ł	43.09			
T	12.29							T	21.57			
s	0.15							s	0.58			
pp	0.00							pp	0.00			
pl	0.00							pl	0.00			

Imię i nazwisko		uprawnienie		data podpis		nr rej.	
mgr inż. Marcin Skrzypek		mgr inż. Marcin Skrzypek		16.03.2012r.		2.2	
mgr inż. Sławomir Michalik		mgr inż. Sławomir Michalik		16.03.2012r.			

DATA: LISTOPAD 2012 r. UMOWA nr ZDW-ZG-III/432/2009, z dn. 07.10.2009 r. nr rej. 18009