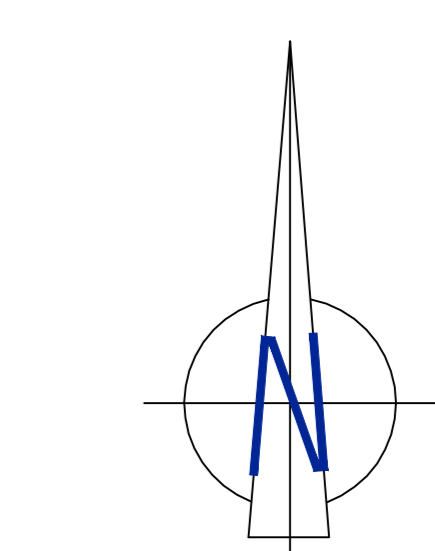


DROGA WOJEWÓDZKA KLASY Z
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA $V_p=50$ km/h
SZEROKOŚĆ JEZDNI 6.5 - 7.0 m
SZEROKOŚĆ CHODNIKA 2.0 m
KATEGORIA RUCHU KR3
OBCIĄŻENIE 115 kN/oś



Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		KERG: 121-3/2012
Nazwa miejscowości	identyfikator nazwa	RADNICA
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	080206_5 gm. Krasno Odrzańskie
Obrg ewidencyjny	identyfikator nazwa/słica	0013 Radnica
Skala mapy		1:500 1965(4)
Obrg ewidencyjny	Prastątkólnych płaskich Układ współrzędnych	Krańsztańd B6
Oznaczenie granic obzoru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacja o załącznikach do projektu: planów gruntuńskich mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, rozkazywanych w granicach projektowanej inwestycji		
Zagospodarowanie planu i składowanie budowlanych w tym		nie badano
		17.07.2012 r. 10:05

	<p>granice działek</p> <p>linia rozgraniczająca nieruchomości - projektowany pas drogowy wojewódzkiej nr 276 granice działek</p> <p>zaskres inwestycji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 276</p> <p>Numerzy działek</p> <p>Numerzy działek sąsiadujących z inwestycją</p> <p>Numerzy działek objętych inwestycją</p> <p>Numerzy działek podlegające podziałowi</p>
<p>ELEMENTY PROJEKTOWANE W ZAKRESIE OPRAĆOWANIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 276 - ARKUSZ 2.2</p>	
	<p>----- Projektowana krawężnik jezdni bez okrawężnikowania</p>
	<p>----- Projektowany krawężnik najazdowy 15x22 cm wystający na 4 cm</p>
	<p>----- Projektowana krawężnik pobocza fluczniowego</p>
	<p>----- Projektowana oś drogi wraz z kilometracją</p>
	<p>----- Projektowane spadki poprzeczne</p>
	<p>----- Element drogowy do rozbiórki</p>
	<p>Zieleni do wykońci</p>
	<p>----- Projektowana nawierzchnia z SMA - jezdnie</p>
	<p>----- Projektowana nawierzchnia zjazdów - beton asfaltowy</p>
	<p>----- Projektowana nawierzchnia chodników - k. betonowa</p>
	<p>----- Projektowana nawierzchnia zjazdów - k. betonowa</p>
	<p>----- Projektowana rura osłonowa dwudzielną AROT A110PS - sieć telekomunikacyjna</p>
	<p>----- Projektowana rura osłonowa dwudzielną AROT A110PS - sieć elektroenergetyczna</p>
	<p>Istniejąca słup nr 0.4V K Z x 2N 12 do rozbiórki wraz z istniejącą siecią</p>
	<p>Projektowany słup E10.512 wraz z projektowaną siecią napowietrzną</p>
	<p>Istniejąca sieć do przetworu w celu doposażenia</p>
	<p>Projektowana kanalizacja deszczowa</p>
	<p>Projektowany wstępi deszczowy</p>
	<p>Projektowana studzienka betonowa Ø1200</p>
	<p>Projektowana studzienka betonowa Ø1000</p>
	<p>Projektowana studzienka tworzywowa Ø600</p>
	<p>Projektowana rura osłonowa na kanalizacji deszczowej Ø520 x 8.2</p>
	<p>Numer studni</p>
	<p>Rzędne leżaru</p>
	<p>Rzędne dna studni</p>
	<p>Srednica kanału deszczowego</p>
	<p>Materiał kanału deszczowego</p>
	<p>Spadek kanału deszczowego</p>
	<p>Długość odcinka</p>

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 276 W MIEJSCOWOŚCI RADNICA OD KM 6+200 DO KM 9+500				
RYSUNEK		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KM 6+830-7+540 skala 1:500		
PROJEKTANT	Strona i nazwa/dla	Opis projektu	Data i podpis	nr. rys.
PROJEKTANT: SPRZĄDAJĄCY: Wzrost i data urodzenia: Miejsce zamieszkania:	mgr inż. Mateusz Woźniak	mgr. budowl. nr 1335/012/P000/10 do proj. bez op. w opł. ewid. ogólnego	2017	2.2
PROJEKTANT: SPRZĄDAJĄCY: Wzrost i data urodzenia: Miejsce zamieszkania:	mgr inż. Janeta Hępiak	mgr. budowl. nr 1554/011 do proj. bez op. w opł. ewid. ogólnego	2016	
PROJEKTANT: SPRZĄDAJĄCY: Wzrost i data urodzenia: Miejsce zamieszkania:	mgr inż. Marja Sawczyńska	mgr. budowl. nr 1554/011 do proj. bez op. w opł. ewid. ogólnego	2016	
PROJEKTANT: SPRZĄDAJĄCY: Wzrost i data urodzenia: Miejsce zamieszkania:	mgr inż. Ziemowit Chmurny	mgr. budowl. nr 1335/012/P000/10 do proj. bez op. w opł. ewid. ogólnego	2017	
PROJEKTANT: SPRZĄDAJĄCY: Wzrost i data urodzenia: Miejsce zamieszkania:	mgr inż. Zdzisław Chojewski	mgr. budowl. nr 4145, bez opł. ewid. ogólnego	2012	
PROJEKTANT: SPRZĄDAJĄCY: Wzrost i data urodzenia: Miejsce zamieszkania:	mgr inż. Waldemar Olszak	mgr. budowl. nr 1335/012/P000/10 do proj. bez op. w opł. ewid. ogólnego	2017	
PROJEKTANT: SPRZĄDAJĄCY: Wzrost i data urodzenia: Miejsce zamieszkania:	mgr inż. Adam Störmer	mgr. budowl. nr 4240/100 do proj. bez op. w opł. ewid. ogólnego	2017	