





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


	granicie działek
	linia rozgraniczająca nieruchomości - projektowany pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 276 granice działki
	zakres inwestycji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 276
	Numery działek
71	Numery działek sąsiadujących z inwestycją
70	Numery działek objętych inwestycją
72	Numery działek, podlegające podziałowi

-----	Projektowana krawędź jezdni bez okrawężnikowania
-----	Projektowany okrawężnik najazdowy 15x22 cm wystający na 4 cm
-----	Projektowana krawędź pobocza tłuczniewego
-----	Projektowane obrzeże chodnikowe 8x30 cm
-----	Projektowana oś drogi wraz z kilometrażą


	Projektowane spadki poprzeczne
	Element drogowy do rozbiórki
	Zieleń do wywinki




 Projektowana nawierzchnia z SMA - jezdnia
 Projektowana nawierzchnia jezdźni - beton asfaltowy
 Projektowana nawierzchnia chodników - k. betonowa



 Projektowana nawierzchnia chodników - k. betonowa
 Projektowana nawierzchnia zjazdów - k. betonowa
 Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych - k. betonowa

 Projektowana nawierzchnia umocnienia poszerzeń na skrzyżowaniach
 Projektowane umocnienie skarp wylotu przepustu - gabiony kamienny
 Projektowane skarpy

- Projektowane poręcze dla pieszych
- Projektowane murki oporowe typu Larsen
- Projektowane balustrady energochłonne


 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AROT A110PS - branża telekomunikacyjna
 Projektowana nowa lokalizacja studzienki telekomunikacyjnej
 Projektowana kanalizacja deszczowa

	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Projektowany wpust deszczowy
	Projektowana studzienka betonowa Ø1200
	Projektowana studzienka betonowa Ø1000



 Projektowana studzienka betonowa Ø1000
 Projektowana studzienka tworzywowa Ø600
 Projektowana rura osłonowa na k. desz. Ø520 x 8,2

S24	138,06	-	Numer studni
	136,02	-	Rzędnie terenu
			Rzędnie dna studni

$\frac{kd300PVC}{-8,0-i}=3,3 \%$	Średnica kanału deszczowego Materiał kanału deszczowego Spadek kanału deszczowego	OBIEKT: ROZBUDOWA
----------------------------------	---	-----------------------------

 Długość odcinka
 Projektowany separator

ELEMENTY ISTN. W ZAKRESIE OPRACOWANIA DR. WOJ. NR 276

	Istniejąca kanalizacja kablowa telekomunikacyjna
	Istniejąca sieć wodociągowa

		PROJEKTANT:
--	--	-------------

SPRAWDZAJĄCY:	m
PROJEKTANT:	m

SPRAWDZAJĄCY:	m
SPRAWDZAJĄCY:	m
PROJEKTANT:	

BRZY TŁOKIMBUKOWEJ	m
SPRAWDZAJĄCY:	m
BRZY TŁOKIMBUKOWEJ	
PROJEKTANT:	

BRANDY S. DOKONCZENIE	m
SPRAWDZAJĄCY:	
BRANDY S. DOKONCZENIE	m

	DATA: listopad 2012 r.
--	------------------------

do proj. bez ogr. w specj. sanitarnej	
upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/08	11.
do proj. bez ogr. w specj. sanitarnej	
upr. budowl. nr 2062/00/U	11.

do proj. bez ogr. w specj. telekom. przewodowa	
upr. budowl. nr 0237/95/U	11.
do proj. bez ogr. w specj. telekom. przewodowa	
upr. budowl. nr 29/98/ZG	11.

do proj. bez ogr. w spec. elektroenergetycznej	
upr. budowl. nr 45/2001/Gw	11.
do proj. bez ogr. w spec. elektroenergetycznej	

A nr ZOW-ZG-III/432/2009, z dn. 07.10.2009