



NR PUNKTU	KILOMETR	WSPÓRZĘDNE		PROMIEN R [m]	DŁ. ŁUKU L [m]	STRZAŁKA B [m]	STYCZNA T [m]	KĄT α [grad]
		X"	Y"					
"P"	KM=0+000.00	5513862.38	5707305.41	-	-	-	-	-
"W1"	KM=0+013.77	5513857.17	5707292.66	25.00	25.18	3.54	13.77	64.108
"W2"	KM=0+127.10	5513743.26	5707272.39	-	-	-	-	-1.649
"W3"	KM=0+239.79	5513632.87	5707249.77	150.00	42.01	1.48	21.15	17.831
"W4"	KM=0+336.59	5513536.09	5707257.34	-	-	-	-	0.357
"W5"	KM=0+485.01	5513388.19	5707269.74	45.00	22.56	1.45	11.52	31.917
"K"	KM=0+499.15	5513375.99	5707277.82	-	-	-	-	-

Wydano do celów opiniodawczych

Reprodukcja bez zezwolenia wzbroniona (art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. o geodezji i kartografii Dz.U. nr 30, poz. 163)

Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA ŻAGAŃSKI

Organ nadzoru: Anna Ganowska

Data wykonania: 27. MAR. 2014

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: MŁODZYSZY REFERENT

REMONT OBIEKTÓW MOSTOWYCH OBJEKTY ODBRYM ZŁOŻENIEM ROBÓT (II ETAP INWESTYCJI)

Szerokość jezdni i chodników w obrębie obiektów mostowych jak w stanie istniejącym

Wydano do celów opiniodawczych

woj. lubuskie, pow. Żagań, miasto - gmina: Trzcinica, ul. - obręb: Kolejowa, nr ewid. oryginału mapy

- ### LEGENDA
- nawierzchnia bitumiczna drogi,
  - nawierzchnia chodników z kostki betonowej szarej,
  - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grafitowej,
  - nawierzchnia z kostki granitowej do przełożenia,
  - zakres humusowania,
  - krawężnik wystający +12 cm,
  - krawężnik obniżony +5 cm,
  - krawężnik wtopiony "na zero",
  - ściek przykrawężnikowy,
  - zakres wymiany konstrukcji jezdni,
  - obrzeże chodnikowe,
  - obrzeże chodnikowe w formie palisady betonowej,
  - kanalizacja deszczowa wykonywana w trakcie opracowania projektu,
  - zakres inwestycji
  - granice działek,
  - działki objęte inwestycją.

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŃSZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA	
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	drogowa
Zadanie	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 296 od km 42+198 do km 42+680 w m. Iłowa		
Tytuł rysunku		PLAN SYTUACYJNY	
Stanowisko	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr uprawnień	1:500
Projektant	mgr inż. Dariusz Rusnak	Podpis	2
Sprawczy	mgr inż. Marek Langer	Skala	1:500
		Mkryc.	2