

Współrzędne elementów sygnalizacji

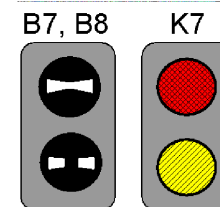
Element	X	Y
Konstrukcja I	5590280,45	5626348,7
Konstrukcja II	5590301,72	5626432,55
Konstrukcja III	5590306,86	5626348,70
Konstrukcja IV	5590278,56	5626342,86
Sterownik	5590302,57	5626372,63
Studnia S0	5590303,02	5626372,67
Studnia S1	5590307,09	5626349,16
Studnia S2	5590301,38	5626357,15
Studnia S3	5590305,73	5626367,46
Studnia S4	5590309,27	5626362,23
Studnia S5	5590305,42	5626374,00
Studnia S6	5590298,55	5626384,50
Studnia S7	5590284,59	5626404,88

Dane przepustów ochronnych

Lokalizacja	Rodzaj	Długość [m]
S0 - S5	DVK 110	2,5
S5 - S6	DVK 75	12,0
S6 - II	DVK 75	3,0
S6 - S7	DVK 75	24,0
S7 - I	-	26,0
S0 - S4	-	12,0
S4 - S3	-	9,0
S3 - S2	-	2,0
S2 - D2	-	26,0
S2 - S1	2 x SRS 110	7,5

LEGENDA:

- NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
- GRANICE DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia bitumiczna - wymiana całej konstrukcji)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA - ul. Rycka, ul. 1 Maja (do rynku) (kostka granitowa)
- PROJEKTOWANE CHODNIKI (kostka granitowa, płyty granitowe)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WYSEPEK PRZEJAZDNYCH (kostka granitowa)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WYSEPEK NIEPRZEJAZDNYCH (kostka granitowa)
- PROJEKTOWANA ZJAZDY (kostka granitowa)
- TERENY ZIELONE (warstwa humusu gr. 15cm obsiana nasionami traw niskich)
- PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK PROSTY GRANITOWY
- PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK NAJAZDOWY GRANITOWY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE GRANITOWE
- PROJ. SYGNALIZATORY ŚWIETLNE
- PROJ. LINIA KABLOWA nN 0.4kV YAKY 4x35mm²
- PROJ. ZŁĄCZE POMIAROWE
- PROJ. RURA OSŁONOWA KARBOWANA DWUŚCIENNA Ø75mm
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø110mm
- NADAJNIK / ODBIORNIK RADIA KRÓTKIEGO ZASIĘGU
- PROJ. LINIE KABLOWE nN SYGNALIZACJI ŚWIETLEJ



PROJEKT BUDOWLANY			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO		
			65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl		
	Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO w ramach zadania pn.: BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU ULIC 1 MAJA, RYCERSKA I LIMANOWSKIEGO W CELU NADANIA PRIORYTETU TRANSPORTOWI PUBLICZNEMU W RUCHU				
	Adres: Wałbrzych, ul. Limanowskiego				
	Działki: 366/4 - obręb 27 Śródmieście;				
	Inwestor: Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymywania Miasta w Wałbrzychu		Umowa:	Data:	
Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala:	Nr rysunku:		
		1:500	1		
Projektant:	dr inż. Marek Kopeć	Uprawnienia:	LBS/0008/POOE/06	Branża:	Elektryczna
				Podpis:	