



Słup cylindryczny o średnicy górnej ϕ 76, dolnej ϕ 127, o wysokości 4,7 m do bezpośredniego wkopu w grunt.
Słup wykonany z blachy o grubości 4 mm ocynkowanej ogniowo i malowany proszkowo na kolor szary grafit (DB702S) zgodnie z wytycznymi konserwatora.
Oprawa parkowa typ SMAL BELL LED 25 W zabudowana na wysięgniku łukowym do słupa : oprawa, wysięgnik kolorze słupa – szary grafit (DB702S) zgodnie z wytycznymi konserwatora

Usługi Projektowe Karol Jańczak						
63–200 Jarocin ul.Bolesława Śmiatego 8						
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o.					
OBIEKT	Projekt zamienny instalacji wewnętrznych Parku Miejskiego					
ADRES BUDOWY	Jarocin – Park Miejski dz. nr 902/1, 902/4, 901/8, 900/4, 967, 968 1637/1, 1617/1 obręb 0004 Bogusław Kasztanowe					
TYTUŁ RYSUNKU	Sylwetka słupa wraz z oprawą do zabudowy oświetlenia parku					
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	Pozdździernik 2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU E 11
PROJEKTANT						
mgr inż. Karol Jańczak upr. WKP/0167/P00E/12						