
	Dotyczy : ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z MONTAŻEM MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ PRZEBUDOWĄ NAWIERZCHNI W RAMACH ZADANIA ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKWERU NAD DTŚ W GLIWICACH Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich, ul. Płowiecka 3, 44-100 Gliwice W imieniu: Miasto Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	Nr: E480- 08
		Str: 1 / 2

Lista kabli i przewodów

Lp	Nr kabla	Trasa kabla , przewodu		Typ kabla przewodu /mm ² /	Długość /m/	Uwagi
		Początek	Koniec			
1.	N	Rozdzielnica nN w stacji trafo-TUNEL DTŚ	ZK-IT-Złącze kablowo-rozdzielcze	YKYżo 5x25 /0,6/1kV		Kabel istniejący
2.						
3.	ZK-IT-1	ZK-IT – złącze kablowo-rozdzielcze	Szafa IT- istniejąca	YKYżo 3x10 /0,6/1kV	3	
4.	ZK-IT-2	ZK-IT – złącze kablowo-rozdzielcze	Wyjście z istniejącej kanalizacji kablowej	YKYżo 5x10 /0,6/1kV	150*	Rura osł. istniejąca
5.	ZK-IT-2	Wyjście z istniejącej kanalizacji kablowej	Złącze ze sterownikiem nawadniania SNW	YKYżo 5x10 /0,6/1kV	5	W ziemi
				OLFLEX CLASSIC black		
6.	SNW-1	SNW	Skrzynka zaworów S1	110BK.7G1 /0,6/1kV	35 m	
7.	SNW-2	SNW	Skrzynka zaworów S2	110BK.5G1 /0,6/1kV	93 m	
8.	SNW-3	SNW	Skrzynka zaworów S3	110BK.5G1 /0,6/1kV	93 m	
9.	SNW-4	SNW	Skrzynka zaworów S4	110BK.7G1 /0,6/1kV	145 m	
10.	SNW-5	SNW	Skrzynka zaworów S5	110BK.7G1 /0,6/1kV	195 m	
11.	SNW-6	SNW	Skrzynka zaworów S6	110BK.7G1 /0,6/1kV	270 m	
12.	SNW-7	SNW	Skrzynka zaworów S7	110BK.7G1 /0,6/1kV	310 m	
13.	SNW-8	SNW	Zawór Master	110BK.3G1 /0,6/1kV	30 m	
14.	SNW-9	SNW	Czujnik pogodowy	110BK.3G1 /0,6/1kV	3	

	Dotyczy : ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z MONTAŻEM MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ PRZEBUDOWĄ NAWIERZCHNI W RAMACH ZADANIA ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKWERU NAD DTŚ W GLIWICACH Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich, ul. Płowiecka 3, 44-100 Gliwice W imieniu: Miasto Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	Nr: E480- 08
		Str: 2 / 2

Wykaz rur osłonowych

<i>Lp</i>	<i>Odcinek trasy wg oznaczników i symboli skrzynek z zaworami</i>		<i>Średnica rury osłonowej</i>	<i>Długość</i>	<i>Uwagi</i>
	<i>Początek</i>	<i>Koniec</i>			
1.	1	2	110	25	
2.	2	3	75	17	
3.	3	5	75	53	
4.	3	4	32	8	
5.	4	S2	32	20	
6.	4	S3	32	20	
7.	5	S4	32	18	
8.	5	S5	50	56	
9.	S5	6	32	50	
10.	6	S6	32	8	
11.	6	S7	32	39	

Uwagi:

1. Lista kabli (ark.1) oraz wykaz rur osłonowych (ark.2) odnoszą się do planu instalacji – rys. nr E480-06.
2. Oznaczoną symbolem * długość kabla w poz. 4, jako przybliżona, należy sprawdzić podczas montażu.

Opracował: Józef Broj, 10.2020