

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE					
lp.	symbol	Opis	jedn.	ilość	uwagi
<b>A</b>		<b>ZASILANIE POMOSTU</b>			
<b>A1</b>		<b>DOPOSAŻENIE SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO</b>			
1		Doposażenie słupa oświetleniowego nr 001 w aparat różnicowoprądowy z członem nadprądowym B6 o prądzie upływu 30mA	kpl.	1	
<b>A2</b>		<b>OKABLOWANIE</b>			
1		YKYżo 3x4 mm <sup>2</sup>	m	35	
<b>A3</b>		<b>OSPRZĘT</b>			
1		Rura osłonowa DVK 75	m	30	
2		Masa uszczelniająca	kpl.	1	zgodnie z zapotrzebowaniem
3		Folia koloru niebieskiego szerokości 40cm, grubości min. 0,5mm	m	35	zgodnie z zapotrzebowaniem
4		Oznaczniki kabli	kpl.	1	zgodnie z zapotrzebowaniem
5		Piasek	m <sup>3</sup>	4	zgodnie z zapotrzebowaniem
6		Materiały drobne wg zapotrzebowania wykonawcy	kpl.	1	zgodnie z zapotrzebowaniem
7		Uziom pionowy, pograżany, pomiedziowany z gwintem (wraz ze złączkami, głowicami i grotami): l = 3 m; d = 17,2 mm	kpl	1	GALMAR lub równoważnyi
<b>A4</b>		<b>KANALIZACJA KABLOWA - SILNOPRĄDOWA JEDNOSTWOROWA - zasilanie pomostu</b>			
1	SK/01	Studnia kabowa SK-1 z ramą i pokrywą	kpl.	1	
11		Oznaczniki kabli	kpl	1	
12		Piasek	m <sup>3</sup>	1	
13		Uszczelnienie przepustów kablowych	kpl.	1	zgodnie z zapotrzebowaniem
14		Materiały drobne wg zapotrzebowania wykonawcy	kpl.	1	zgodnie z zapotrzebowaniem
<b>B</b>		<b>OŚWIETLENIE POMOSTU</b>			
<b>B1</b>		<b>OPRAWY</b>			
1	Z1	Oprawa oświetleniowa IP67 - napięcie zasilania: 230V AC - 8W - 180st - barwa 4000K - puszka montażowa, dławiki	kpl.	36	
<b>B2</b>		<b>OKABLOWANIE</b>			
1		H07 RN8-F 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	250	
<b>B3</b>		<b>OSPRZĘT</b>			
1		Puszka z zaciskami IP67 montaż w puszcze	kpl.	1	zgodnie z zapotrzebowaniem
2		rurka elektroinstalacyjna, łączniki dla rur	kpl.	1	zgodnie z zapotrzebowaniem

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE					
lp.	symbol	Opis	jedn.	ilość	uwagi
<p>Uwaga:</p> <p>Zestawienie materiałów należy rozpatrywać łącznie z częścią rysunkową i opisową, elementy uwzględnione w części rysunkowej i opisowej, a nie ujęte w zestawieniu należy traktować, jako występujące w projekcie i należy je również skalkulować.</p>					