

**INWESTOR: Urząd Miasta w Szczyrku, ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk**

**OBIEKT: CENTRUM REKREACJI. Budowa Centrum Rekreacji w Mieście Szczyrk (crossowy tor rowerowy i trasa narciarstwa biegowego). Szczyrk rejon ul. Sosnowej.**

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA**

Lp.	Oznacz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Jedn.	Ilość	Uwagi / Producent
1	2	3	4	5	6
<b>I</b>		<b>SIECI ZEWNĘTRZNE</b>			
1		Kabel elektroenergetyczny YAKY 4x240mm <sup>2</sup> 1kV	m	190	
2		Folia koloru niebieskiego szerokości 40cm, grubości minimum 0,5mm	m	55	
3		Piasek	m <sup>3</sup>	9	
4		Oznaczniki (opaski) kablowe	szt.	30	
5		Uziom pionowy Galmar L=6m (uziemienia złączy kablowych)	szt.	2	
6		Bednarka FeZn 30x4	m	60	
<b>II</b>		<b>ZŁĄCZA KABLOWE</b>			
1	ZKPI	Złącze przyłączowe Inwestora – złącze typu ZK3a wyposażone w podstawy bezpiecznikowe 9x400A PBD-2 (w dwóch kompletach podstaw zamiast topikowych wkładek bezpiecznikowych zabudowane zwory, w trzecim 3 wkładki 63A wielkości 2), z 4 ochronnikami klasy B+C, z zaciskami przystosowanymi do podłączenia trzech kabli aluminiowych o przekroju 240mm <sup>2</sup> , z oszynowaniem, w obudowie SKRF 800/800/1 o szerokości 800mm, z fundamentem prefabrykowanym	kpl.	1	ZPUE Włoszczowa lub równoważny
2	ZKR1.1	Złącze kablowe rozdzielcze (wykonanie indywidualne złącza), z wyposażeniem: - podstawy bezpiecznikowe 6x400A PBD-2 (zamiast topikowych wkładek bezpiecznikowych zabudowane zwory), z zaciskami przystosowanymi do podłączenia trzech kabli aluminiowych o przekroju 240mm <sup>2</sup> - kpl.1; - trójfazowym rozłącznik bezpiecznikowym 63A z wkładkami 6A – kpl.1; - cztery przekładniki prądowe IMPb 250/5A, kl. 0,5, 5VA, FS5; - z oszynowaniem, w obudowie SKRF 800/800/1 o szerokości 800mm, z fundamentem prefabrykowanym	kpl.	1	ZPUE Włoszczowa lub równoważny
<b>III</b>		<b>DEMONTAŻE</b>			
1		Demontaż istniejących słupów oświetleniowych	kpl.	3	