

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH			
Lp	Wyszczególnienie	Jednostk i	Ilość
1	2	3	4
	<p align="center">Przebudowa i Rozbudowa Terenów Rekreacyjnych położonych nad rzeką Wartą w miejscowości Czechów gm. Santok</p> <p align="center">Instalacja elektryczna</p>		
1	Rozdzielnica RS-Czechów wg rys E-02 Obudowa wolnostojąca 530x800x245 + fundament IK10, IP44 -25 do 50 °C, kl II wymiar: 1704x530x245	kpl.	1
2	Złącze kablowe ZK1-1P wyposażone wg rys E-01	kpl.	1
3	Kabel YKYżo 4x25mm ²	m	25
4	Kabel YKYżo 3x4mm ²	m	150
5	Bednarka ocynkowana FsZn 25x4mm	m	150
6	Przepust SRS Ø 110	m	8
7	Słup oświetleniowy h=3m, średn. podstawy 130, średn. zwieńczeni 60 IP44, IK10, wym podst. 295x295mm, rozstaw otworów 200x200mm + fundament H=1000mm, a=300, AxB=200x200mm, 4xM20, Mg=3,9kN/m	szt.	4
8	Oprawa LED LED 19W, 2350lm, 3000K,IP66, kl. II	szt.	4
9	Naświetlacz LED 32W, ST, IP65, kl. II + fundament jw.	szt.	1
10	Piasek	m ³	15
11	Taśma niebieska	m	170
12	Wykop: 160m x 0,4m x 0,9m, 10m x 0,4m x 1,2m		