

Zestawienie materiałowe – SO-JACEWO 1 – szafka oświetleniowa i zasilanie

L.p.	opis elementu	typ	ilość	jednostka
1	szafka oświetleniowa	SO-JACEWO 1	1	[kpl]
2	kabel elektroenergetyczny	YAKY 4x25[mm ²]	180	[m]
3	bednarka ocynkowana	FeZn 20x3	1	[m]
4	uziom pionowy 6[m]	6[m], Ø 20[mm]	1	[kpl]
5	opaski informacyjne	opaska informacyjna na kabel elektroenergetyczny	40	[szt.]
4	rura osłonowa karbowana (typ 1)	dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m ²] Ø 75[mm]	91	[m]
5	rura osłonowa gładkościenna (typ 2)	grubościenne, gładka rura osłonowa przystosowana do układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750, sztywność obwodowa 14 [kN/m ²]	36	[m]

Zestawienie materiałowe – SO-JACEWO 2 – szafka oświetleniowa i zasilanie

L.p.	opis elementu	typ	ilość	jednostka
1	szafka oświetleniowa	SO-JACEWO 2	1	[kpl]
2	kabel elektroenergetyczny	YAKY 4x25[mm ²]	15	[m]
3	bednarka ocynkowana	FeZn 20x3	1	[m]
4	uziom pionowy 6[m]	6[m], Ø 20[mm]	1	[kpl]
5	opaski informacyjne	opaska informacyjna na kabel elektroenergetyczny	3	[szt.]
4	rura osłonowa karbowana (typ 1)	dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m ²] Ø 75[mm]	0	[m]
5	rura osłonowa gładkościenna (typ 2)	grubościenne, gładka rura osłonowa przystosowana do układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750, sztywność obwodowa 14 [kN/m ²]	11	[m]