

## 5. Tabele montażowe

### 5.1 Oświetlenie drogowe

L.p.	Nazwa materiału	Jedn	Ilość
1	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	m	120
2	Folia kalandrowana z pcv (niebieska)	m <sup>2</sup>	38,6
3	Fundament pod słup oświetleniowy 0,3 x 0,3 x 1 m	szt.	2
4	Fundament pod słup oświetleniowy 0,3 x 0,3 x 1,5 m	szt.	30
5	Fundament pod szafę oświetleniową	szt.	1
6	Fundament pod złącze ZK1e-1P	szt.	1
7	Kabel elektroenergetyczny NA2XY-J 4x35 mm <sup>2</sup>	m	18
8	Kabel elektroenergetyczny YAKXS 4x35 mm <sup>2</sup>	m	2186
9	Końcówka kablowa 2KA 35/12	szt.	73
10	Lampa oświetleniowa LED 36W – do przejść dla pieszych	kpl	2
11	Lampa oświetleniowa LED 76W	kpl	30
12	Odejścia od kanału technologicznego (trójnik)	szt.	17
13	Oslona rurowa sztywna SRS fi 110 mm	m	7
14	Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	11,4
15	Pręty stalowe uziomowe	m	94
16	Przewód YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	304
17	Słupy stalowe z wysięgnikami, wysokość 7 m	szt.	2
18	Słupy stalowe z wysięgnikami, wysokość 8 m	szt.	30
19	Szafka oświetleniowa z aparaturą	kpl.	1
20	Złącze ZK1e-1P z aparaturą	kpl.	1

### 5.2 Zabezpieczenie kolizji

L.p.	Nazwa materiału	Jedn	Ilość
1	Słup elektroenergetyczny E-12/10	kpl.	1
2	Konstrukcja mocna	kpl.	3
3	Izolator S80/2	szt.	6
4	Uziom słupa	kpl.	1
5	Przewód AsXSn 4x16	m	42
6	Zacisk przebijająca izolację	szt.	4
7	Konstrukcja do podłączenia przyłącza wraz z izolatorami	kpl.	1
8	Obejma do montażu konstrukcji przyłącza	kpl.	1
9	Przewód Al 25	m	12
10	Przewód Al 50	m	18
11	Przewód Al 35	m	6
12	Złączki samoklinujące CIL do przewodów Al 50, Al 35 i Al 25	szt.	6