

16. Zestawienie materiałów podstawowych

Material montażowy	J.m.	Ilość
Kabel typu YAKXS 4x240	m	660
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	kpl	3
WTZ-2	szt.	12
WT-NH2/gG 250A	szt.	3
WT-NH2/gG 100A	szt.	3
WT-NH00/gG 50A	szt.	6
Bednarka FeZn 25x4	m	660
Folia kalandrowa niebieska	m	632
Palczatka termokurczliwa AK4 <95-300>	szt.	6
Oznaczniki Oki	szt.	72
Tabliczka informacyjna TJL	szt.	6
ETIMAT 3P 25A	szt	2
Rura ochronna DVK110 ϕ 160 N750	m	79 [7,7,5,15,7,4,7,4,8,6,9]
Wkład uszczelniający do rur karbowanych i gładkościennych średnica 160 ze ścianką Qsystems	szt	22

miejsce lokalizacji	rura DVK	dł [m]	rura SRS	dł [m]
dz. nr 153/33 [droga]	rura DVK 160	9	rura SRS 160	0
	rura DVK 110	0	rura SRS 110	0
	kabel YAKXS 4x240			200
	kabel YAKXS 4x120			0
dz. nr 155/49 [droga]	rura DVK 160	56	rura SRS 160	0
	rura DVK 110	0	rura SRS 110	0
	kabel YAKXS 4x240			223
	kabel YAKXS 4x120			0
dz. nr 687 [droga]	rura DVK 160	0	rura SRS 160	0
	rura DVK 110	0	rura SRS 110	0
	kabel YAKXS 4x240			25
	kabel YAKXS 4x120			0
dz. nr 24/4 [droga]	rura DVK 160	14	rura SRS 160	0
	rura DVK 110	0	rura SRS 110	0
	kabel YAKXS 4x240			85
	kabel YAKXS 4x120			0
PODSUMOWANIE				
TYP URZĄDZENIA	DŁUGOŚĆ [m]	ŚREDNICA [m] / szerokość [m]		POWIERZCHNIA [m2]
rura DVK 160	79	0,16		12,64
rura DVK 110	0	0,11		0
rura SRS 160	0	0,16		0
rura SRS 110	0	0,11		0
kabel YAKXS 4x240	454	0,058		26,332
kabel YAKXS 4x120	0	0,038		0
kabel YAKXS 4x35	0	0,0223		0
POWIERZCHNIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH				38,972