

3. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE																							
Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV dla zasilania podstacji trakcyjnej (zasilane rezerwowe potrzeb własnych) przy ul. Jana Sobieskiego/Wileńskiej w Gdańsku																							
Relacja		Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn-0,4kV												Nawierzchnia									
		Kabel		Wykop	Ułożenie kabla			Uziom	Inne					Wkładki/zabezpieczenia									
Od	Do	Rodzaj kabla	Długość	Wykop o wym. 0,4 x 0,8m	W ziemi	Przecisk rurą HDPEp 110	Rura karbowana HDPE 110	Bednarka ocynkowana FeZn 30x4	Paczka termokurczliwa AK4	Kapturek uszczelniający REC160	Oznaczniki kablowe	Folia kablowa perforowana niebieska szer. 30 cm gr. 0.5	Piasek	Wkładka topikowa WTNH-2 gG 80A	P1-Rs/LZV/F	KRSN-00/4R-NH2/F	Zwierki WTZ-2	Wkładka topikowa WTNH-00 gG 40A	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 32A	Mufa kablowa SMH4 PL5 95-120	Rozbiórka i odtwarzanie nawierzchni z kostki	Odtwarzanie trawnika	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
-	-	-	m	m	m	m	m	m	sz.	sz.	sz.	m	m3	sz.	sz.	sz.	sz.	sz.	kpl.			m2	m2
Stacja transf. nr T-1067 "Jarowa", obwód 1200																							
proj. KRSN-00/4R-NH2/F	proj. mufa kier. T-1067	YAKXS 4x120mm2	5,0	2,0	2,0	-	2,0	5,0	1,0	-	2,0	2,0	0,2	-	-	1,0	3,0	-	1,0	-	2,0	20,0	
proj. KRSN-00/4R-NH2/F	proj. mufa kier. słup 101	YAKXS 4x120mm2	5,0	2,0	2,0	-	2,0	-	1,0	-	2,0	2,0	0,2	-	-	-	3,0	-	1,0	-	2,0	1,0	
proj. KRSN-00/4R-NH2/F	proj. P1-Rs/LZV/F	YAKXS 4x120mm2	238,0	119,0	119,0	101,0	10,0	238,0	2,0	18,0	35,0	119,0	9,5	3,0	1,0	-	-	3,0	1,0	-	-	1,0	
Razem			248	123	123	101	14	243	4	18	39	123	10	3	1	1	6	3	1	2	4	22	