

PRZEDMIAR ROBÓT				
BUDOWA DROGI GMINNEJ W GRODZCU UL. TARGOWA				
BRANŻA ELEKTRYCZNA				
LP	SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA	
			NAZWA	ILOŚĆ
1	2	3	4	5
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	SST OŚWIETLENIE	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	8
2		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3	104
3		Układanie uziomów w rowach kablowych	m	308
4		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego	m	308
5		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm	m	308
6		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	278
7		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	4
8		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <wprowadzenie do słupów i złącza zasilającego>	m	18
9		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3	104
10		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	8
11		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	18
12		Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.	1
13		Wymiana wkładek topikowych dużej mocy <uzupełnienie wkładek bezpiecznikowych>	szt.	3
14		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III <TP 1x10 - uziemienie robocze szafki SOUL>	m	9
15		Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III <TP 1x10 - uziemienie robocze szafki SOUL>	m	9
16		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt. żył	18
17		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.	8
18		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	8
19		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl. przew.	10
20		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (5 szt. opraw typu BGP282 T25 1xLED90-4S/740 DW10, 5 szt. opraw typu BGP282 T25 1xLED60-4S/740 DW10 – zgodnie ze schematem ideowym zasilania)	szt.	10
21		Przykręcanie tabliczek opisowych <słupy>	szt.	8
22		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	9
23		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	1
24		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	9
25		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	9
26		Transport	szt.	1