

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Przebudowa ulicy Dolnej w Wysokim Mazowickiem Oświetlenie uliczne ST-07.07.01 - Oświetlenie dróg CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych			
1.1	Linie kablowe oświetleniowe			
1.1.1	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników (polbruk) 33,6	m ² m ²	33,600	
			RAZEM	33,600
1.1.2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 83,84	m ³ m ³	83,840	
			RAZEM	83,840
1.1.3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 524	m m	524,000	
			RAZEM	524,000
1.1.4	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 62,88	m ³ m ³	62,880	
			RAZEM	62,880
1.1.5	Naprawa nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka polbrukowa z demontażu 33,6	m ² m ²	33,600	
			RAZEM	33,600
1.1.6	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 12	m ³ m ³	12,000	
			RAZEM	12,000
1.1.7	Przezierniki mechaniczne dla rury o śr.do 160 mm pod obiektami - rura HDPE 110 (do przecisku) 31	m m	31,000	
			RAZEM	31,000
1.1.8	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 110 147	m m	147,000	
			RAZEM	147,000
1.1.9	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXs 5x25 116	m m	116,000	
			RAZEM	116,000
1.1.	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 10 - kabel YAKXs 5x25 w przepuście i słupie 244	m m	244,000	
			RAZEM	244,000
1.1.	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m na słupach betonowych 11 - kabel YAKXs 5x25 7,5	m m	7,500	
			RAZEM	7,500
1.1.	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 12 - kabel YAKXs 5x25 2,5	m m	2,500	
			RAZEM	2,500
1.1.	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 13 - Latarnia oświetleniowa typu LSZ5 z wysięgnikiem KS04 wys. 6m wyposażona w gniazdo hermetyczne z oprawą Andromeda 70W 8	szt. szt.	8,000	
			RAZEM	8,000
1.1.	Montaż tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowej 14 - Tabliczka zaciskowo - bezpiecznikowa 2x16A 8	szt. szt.	8,000	
			RAZEM	8,000
1.1.	Montaż tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowej 15 - wymiana tabliczki zaciskowo - bezpiecznikowej 1	szt. szt.	1,000	
			RAZEM	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. 16	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
	8	szt.	8,000	
			RAZEM	8,000
1.1. 17	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 6 m - przewód YDY 2x2,5	kpl.		
	8	kpl.	8,000	
			RAZEM	8,000
1.1. 18	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
	3	szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
1.1. 19	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 7.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III.	szt.		
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
1.1. 20	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gr. kat.III	m		
	12	m	12,000	
			RAZEM	12,000
1.1. 21	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - dla kabla YAKXs 5x25	szt.		
	19	szt.	19,000	
			RAZEM	19,000
1.1. 22	Pomiary elektryczne	kpl.		
	3	kpl.	3,000	
			RAZEM	3,000
1.1. 23	Pomiary oświetleniowe	kpl.		
	1	kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
1.1. 24	Transport ziemi samochodem z załadunkiem	m ³		
	20,96	m ³	20,960	
			RAZEM	20,960
1.1. 25	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
	8,4	m ²	8,400	
			RAZEM	8,400