

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
1	Budowa słupa oświetleniowego stalowego 8m, z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 1,0m z zabezpieczeniem antykorozyjnym przez ocynkowanie, z oprawą oświetleniową z źródłem światła typu LED 45W (np. firmy „PHILIPS” BGP761) wraz z fundamentem, tabliczką bezpiecznikową z zabezpieczeniami, oprzewodowaniem - kompletnego wraz z wciągnięciem przewodów w słup i wysięgnik, podłączeniem przewodów i kabli zasilających do oprawy, tabliczki bezpiecznikowej, urządzeń sterujących natężeniem oświetlenia, z wykopem pod słup wraz z zasypaniem, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni, pomiarami uziemienia, ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji oraz zagęszczenia gruntu - wyliczenie na podstawie planu sytuacyjnego i schematu	kpl.	33
2	Budowa szafki oświetleniowej w wersji wolnostojącej wyposażona w zegar astronomiczny np. CPA, zabezpieczenia typu RBK-00, wkładki bezpiecznikowe WTN-00/gF - kompletnej wraz z podłączeniem kabli, wykopem pod szafkę wraz z zasypaniem, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni, pomiarami - wyliczenie na podstawie planu sytuacyjnego i schematu	kpl.	1
3	Ułożenie kabla energetycznego nN 0,6/1kV YAKY 4x35mm ² wraz z folią oznaczeniową w wykopach, rurach, złącza kablowym wraz z wykopami, zasypaniem, zagęszczeniem gruntu do wymaganych parametrów, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni, podłączeniem oraz pomiarami - wyliczenie na podstawie planu sytuacyjnego i schematu	mb.	1 598
4	Ułożenie kabla energetycznego nN 0,6/1kV YKY 5x16mm ² wraz z folią oznaczeniową w wykopach, rurach, złącza kablowym wraz z wykopami, zasypaniem, zagęszczeniem gruntu do wymaganych parametrów, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni, podłączeniem oraz pomiarami - wyliczenie na podstawie planu sytuacyjnego i schematu	mb.	5
5	Ułożenie bednarki ocynkowanej FeZn 25x4·mm w wykopach, rurach wraz z podłączeniem oraz pomiarami - wyliczenie na podstawie planu sytuacyjnego i schematu	mb.	1 598
6	Wykonanie przepustu kablowego rurą ochronną HDPEØ110/9,1 metodą przecisku lub wykopem otwartym wraz z wykopami, zasypaniem, rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni	mb.	202
7	Ułożenie rury ochronnej DVKØ75 w wykopie	mb.	32