



Legenda

Progi, słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 1,1m wraz

z wyścięgnięciem o dł. 1m i kącie nachylenia 0gr. zgodnie z symbolem 1. Słup podstawiony na fundamencie prefabrykowanym typu F-120/43, wraz z oprawką typ 1 wg opisu

Progi, słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 1,1m wraz z wyścięgnięciem o dł. 2m o kącie nachylenia 0gr. zgodnie z symbolem 2. Słup podstawiony na fundamencie prefabrykowanym typu F-120/43, wraz z oprawką:

- typ 1 wg opisu - wys. montażu 10m

Progi, słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 1,1m wraz z wyścięgnięciem o dł. 3m o kącie nachylenia 0gr. zgodnie z symbolem 3. Słup podstawiony na fundamencie prefabrykowanym typu F-120/50, wraz z oprawką typ 2 wg opisu

Progi, słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 1,1m wraz z wyścięgnięciem o dł. 2m o kącie nachylenia 0gr. zgodnie z symbolem 2. Słup podstawiony na fundamencie prefabrykowanym typu F-120/43, wraz z oprawką typ 1 wg opisu

Progi, słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 1,1m wraz z wyścięgnięciem o dł. 3m podstawiony na fundamencie prefabrykowanym typu F-120/50, wraz z oprawką typ 2 dostosowaną dla oświetlenia przejść dla pieszych wg zestawienia oprow i opisu

istniejące przejścia dla pieszych
słupy oświetleniowe do demontażu
demontaż linii kablowej

Projekt:				Przebudowa oświetlenia drogowego na ul. Stawki w dzielnicy Wola w Warszawie			
Adres:				ul. Stawki - Warszawa, Dzielnica Wola			
Jednostka projektowa:				EUROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Wesoła 10, 01-644 Warszawa tel. +48 22 638 51 50, +48 22 638 51 51 www.europroject.pl			
Zlecaeniodawca:				Zakład GUS Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa			
Nazwa rysunku:				Plan zagospodarowania terenu			
Projektant:				mgr inż. Radosław Kuczyński			
Asystent projektanta:				inż. Konrad Jasiński			
Sprawdzający:				mgr inż. Jarosław Kur			
Temat:	Data sporządzenia:	Skala:	Wzrost:				
0.1	06.2017	1:500	1.1				