



LE GENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- proj. słup oświetl. _F-150
- proj. maszt sygnal. MSP _F-0.5x0.5x0.6
- proj. MSt dt. wys. / 7m/ F-12/3

proj. studnie kablowe z polimeglanu posiadające element do płynnego poziomowania pokryw w zakresie do 50 mm, zamykana kluczem imbusowym oraz posiadac logo DDM Warszawa o wymiarach:

- | | |
|---|---|
| ■ | SK1 (315x315x300)mm. |
| □ | SK2 (550x550x735)mm |
| □ | SK3 (550x800x735)mm. |
| □ | SK4 (700x700x750)mm |
| □ | SK5 (800x800x735)mm |
| □ | SK6 (960x960x750 + 2 elem. dolne 220mm) |

- | | |
|---|--|
|  | proj. obszar detekcji pojazdów |
|  | proj. trasa kabli sygnalizacyjnych oraz sterowniczych |
|  | proj. nury ochronne RHDP 110 oraz DVR 110 dł. wg opisu |

Oznaki: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Górczewska - Tylickiewicza	Symbol	Elektryczna		Słabe	Nr projektu
	Numer sygnalizacji			1-500	1
Data:		Data:	08.2019	Eng:	PW
Nazwa sygnatury	Plan kanalizacji kablowej sygnalizacji				
Rodzaje	Inne i zamknięto	Nr. zapisu.	Podpis		
Ochrona	Wojciech Kociemski TSG				
Projektant	Przemysław Półcoplek TSG				