



- LEGENDA**
- Istniejące kable światłowodowe
 - Projektowana kanalizacja teletechniczna
 - Projektowane przedłużenie kabli światłowodowych
 - Rura osłonowa typu AROT DWK
 - Studnia kablowa
 - Kamera zewnętrzna bez zabezpieczenia przeciwprzepięciowego
 - Punkt dostępu do sieci bezprzewodowej
 - Włóknosłup/sterownik
 - Damski/sterownik
 - Czujnik kontroli dostępu
 - Numer przebiegu kontroli dostępu
 - Miejsce zasięgu czujnika RFID UHF dalekiego zasięgu
 - Czujnik RFID UHF dalekiego zasięgu
 - Element infrastruktury energetycznej i kanalizacji teletechnicznej przewidziany do usunięcia
- UWAGI:**
- Na wybranych mostkach i słupach odwieńtlenych przewidziano montaż szafek teletechnicznych przewidzianych do zasilania kamer i urządzeń dyktujących sygnały w-ii w terenie.
 - W miejscach sterowania i zasilania projektowanych kabli do istniejących i projektowanych elementów uzbrojenia terenu projektowane kable chronić rurami osłonowymi typu: — DWK — pod przytłaczaniem i płaszczyznami — DWK, DWK — w pozostałych przypadkach.
- Wymiar rury z zachowaniem zasady: ϕ wewn. rury $\geq 1,5 \times \phi$ zewn. kabla.

"STASZEWSCY ZIOŁKOWSCY ARCHITEKCI"			
80-312 Łódź, PL Złoty 2 14, fax: 676 30 73, e-mail: biuro@staszewscy.pl			
TEMAT:	MODERNIZACJA ISTRANICZNA ZAJAZDZU AUTOBUSOWEGO MPK		
ADRES INWEST:	ŁÓDŹ, UL. LIMANOWSKIEGO 147/149		
INWESTOR:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE		
RODZAJ OPAC:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Tytuł oprac:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (WENETRZNE DODATKOWE INSTALACJE ELEKTRYCZNE NA TERENIE DZIAŁEK INWESTORA)		
PROJEKTANT:	Jarosław Grzesik		
SPRAWDZAJĄCY:	Łukasz Kucharczyk		
Tytuł rys:	Plan sytuacyjny instalacji teletechnicznych		
SKALA:	1:500	DATA:	LIPIEC 2017
			NR RYS: 11.1