

Projektowane dwie rury osłonowe HDPE 40/3,7.
W jednej kabel Z-XOTKtd 12J,
w drugiej kabel YKY 3x2,5mm2

Projektowany punkt kamerowy nr 2 - "SKC"
złożony z słupa wraz z kamerą oraz studni SK2.
W studni pozostawić
zapas kabla Z-XOTKtd 12J dł. 10m.

Projektowany punkt kamerowy nr 1 - "SKB"
złożony z słupa wraz z kamerą oraz studni SK2.
W studni pozostawić
zapas kabla Z-XOTKtd 12J dł. 10m.

Projektowane dwie rury osłonowe HDPE 40/3,7.
W jednej kabel Z-XOTKtd 12J,
w drugiej kabel YKY 3x2,5mm2

Projektowany punkt kamerowy nr 3 -
"SKD" złożony z słupa
wraz z kamerą oraz studni SK2. W studni
należy pozostawić
zapas kabla
Z-XOTKtd 12J dł 10m.

Projektowany punkt
dostępowy "SKA"
Należy pozostawić w nim
zapas kabla
przyłączeniowego
Z-XOTKtmsd 72J dł 20m

Istniejący kabel
Z-XOTKtmsd 72J

Projektowany kabel
przyłączeniowy
Z-XOTKtd 72J w rurze
HDPE 110/9,9

Projektowane dwie
rury osłonowe HDPE
40/3,7 W jednej kabel
Z-XOTKtd 12J,
w drugiej kabel YKY
3x2,5mm2

- LEGENDA BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNA
HDPE 110/9,9
 - PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ
DWIE RURY OSŁONOWE HDPE 40/3,7
UWAGA: DO PUNKTÓW KAMEROWYCH PROWADZIC PRZY
KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNEJ KABEL ELEKTRYCZNY
ZASILANIA PUNKTÓW KAMEROWYCH
 - PROJEKTOWANY PUNKT KAMEROWY (STUDNIA SK2 + SŁUP
KAMEROWY)

TIM ARCHITEKCI S.C.			
architekci			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KĘDZIERSKI www.attyka-architekci.com.pl attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm CZĘSTOCHÓWA UL. ELSNERA 4H TEL. 531 773 803, 502 086 906			
nazwa inwestycji			
Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu. ETAP I i II			
adres inwestycji			
Dz nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2 obręb 109, Dz. nr 77, 79 obręb 147			
inwestor			
Gmina Miasto Częstochowa ul Śląska 11 /13 42-217 Częstochowa			
faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ:	branża	upr. nr:	podpis
mgr inż. Łabocha	telekomunikacyjna	1935/00/U	
SPRAWDZIŁ:	branża	upr. nr:	
mgr inż. Janusz Jasiona	telekomunikacyjna	1081/98/U	
SPRAWDZIŁ:	branża		
mgr inż. Jędrzyka	telekomunikacyjna		
tytuł rysunku			skala
Schemat ideowy stanu projektowanego			1:500
branża			nr rys.
TELEKOMUNIKACYJNA			T-02
data opracowania		GRUDZIEŃ 2016	