

rysunek:  
**MONITORING WIZYJNY  
-SCHEMAT INSTALACYJNY**

nazwa obiektu:

skala:

BUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ  
Z BUDYNKIEM SANITARNO SZATNIOWYM  
I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

**1:500**

adres:  
Szkoła Podstawowa nr 6  
Suwałki ul. Sejnieńska 12  
dz. geod. nr 10736

inwestor:  
**Gmina Miasto Suwałki**

stadium:  
**PB/PW**

ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

podpis:

zespół projektowy:

nr uprawnień:

architektura:  
mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz

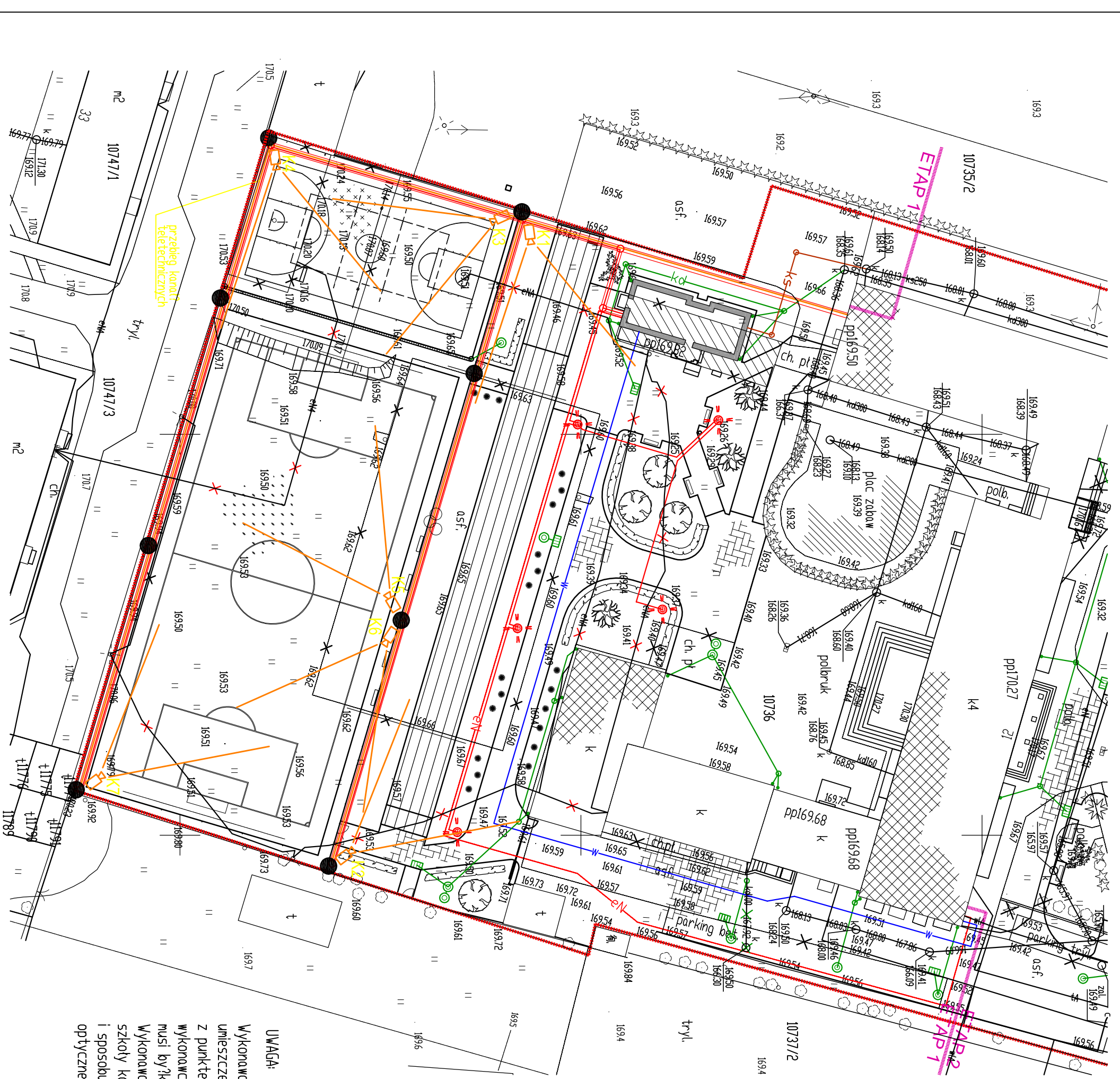
4/MM OKK/2007

- Elk kwiecień 2014r -

strona: E-7

**LEGENDA:**

- - projektowane słupy oświetlenia boisk
- - projektowane rozmieszczenie kamer monitoringu wizyjnego (K1...K7)
- - projektowany przebieg kanałów teletechnicznych



**UWAGA:**

Wykonawca wykona kompletną instalację z szczególnym uwzględnieniem umieszczenia kabla światłowodowego w kanalizacji teletechnicznej i podłączeniem z punktem styku w budynku szkoły. Punkty styku z istniejącą siecią monitoringu wykonawca uzgodni z użytkownikami obiektu. Wykonany system monitoringu musi być kompatybilny i zintegrowany z istniejącym w szkole systemem monitoringu. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji uzgodnioną z użytkownikami szkoły koncepcję wykonania monitoringu ze szczególnym uwzględnieniem miejsc i sposobu montażu kamer, sposobu podłączenia systemu do istniejącej sieci optycznej miasta.