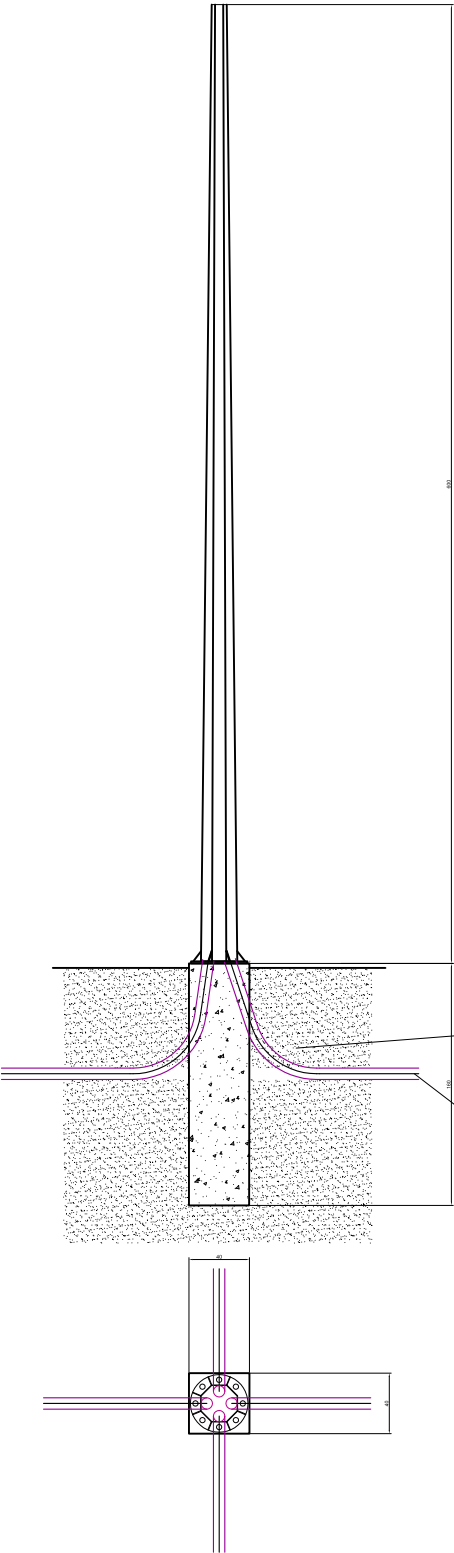


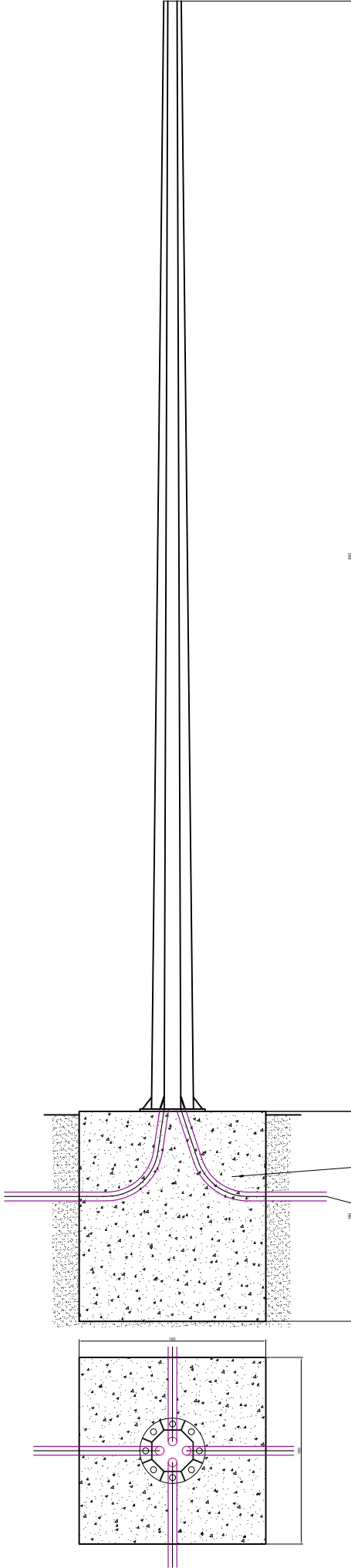
Projektowany maszt kamer K37 i głośników
w miejsce istniejącego słupa oświetleniowego



Fundament 40x40x160 *
(wg zaleceń producenta masztu)

Podejścia kablowe z rur DVR75
w fundamencie

Projektowany maszt kamer K31 do K36
w miejsce istniejącego słupa oświetleniowego



Fundament 160x160x180 *
(wg zaleceń producenta masztu)

Podejścia kablowe z rur DVR75
w fundamencie

Projektowany maszt kamer K31 do K36 ułokować w miejsce istniejącego słupa oświetleniowego, zachowując jego dotychczasowe funkcje. Istniejącą lampę zamontować na dotychczasowej wysokości. Osprzęt CCTV monitoringu zamontować poniżej lampy, zgodnie z obliczeniami symulacyjnymi. Osprzęt montować z wykorzystaniem opasek z taśm z blach nierdzewnych lub kwasoodpornych.

PPH U TENAL P.P.H.U. TENAL 66-016 Czerwieńsk ul. Zielonogórska 75/3			
Stadium	Projekt wykonawczy PW	Branża	TELEKOMUNIKACJA
Objekt	Stadion Miejski w Chojnicach		DT NR Rev. 01
Treść Opracowania	Przebudowa monitoringu wizyjnego stadionu Słupy oświetleniowe do wymiany – konstrukcja		Data 30.06.2014
Projekt.	mgr inż. Zbigniew Ostrzycki TEL. 1933/00/U		Skala
Opracował	inż. Zbigniew Kobiałka EL. 200/73/Zg		b/s
Kreślił	mgr inż. Waldemar Fiałka		Nr rys. T-15
Sprawdził	inż. Łukasz Sroczyński		
Kier.pracowni	mgr inż. W. Fiałka		