



- ① Stanowisko słupowe:
Słup do montażu systemu oświetlenia przejścia dla pieszych z detektorem ruchu pieszych np. LumiMotion - wg. charakterystyki w części opisowej projektu
Wysokość słupa $h=5\text{m}$, średnica zakończenia słupa 60mm
Montaż słupa na fundamencie prefabrykowanym
- ② Oprawa oświetleniowa typu LED:
wg. charakterystyki w części opisowej projektu
- ③ Inteligentny moduł sterujący załączeniem opraw oświetleniowych typu: np. LumiMotion:
Montaż czołowy do konstrukcji słupa oświetleniowego
Połączenie z oprawą wewnątrz słupa

F.U. "ELTOM" Krystian Tomala; ul. Wolności 25; 47-420 Budziska					
Przekrój montażu słupa					
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych ul. Jankowicka 49 44-200 Rybnik		TEMAT: Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych		PROJEKTANT: mgr inż. Krystian Tomala nr upr. 247/02	
ADRES: Gaszowice ul. Wiejska dz. 2001		DATA: maj 2019r	SKALA: 1:----	NR RYS.: 3	SPRAWDZAJĄCY: