



- 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 dydykowanego dla przejścia dla pieszych				
INWESTOR: Miasto Racibórz ul. S. Batorego 6 47-400 Racibórz	TEMAT: Budowa oświetlenia ulicznego i przejścia dla pieszych	PROJEKTANT: projektowania mgr inż. Krystian Tomala nr. upr. 247/02-01, instalacji elektrycznych i elektroinstalacyjnych mgr inż. Krystian Tomala		
ADRES: Racibórz ul. Brzeska dz. 113, 114/ 115, 470/14	DATA: maj 2019r	SKALA: 1:—	NR RYS.: 3	SPRAWDZAJĄCY: