



- 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 $h=5m$, 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					
Rzut z góry lokalizacji słupów dydykowanych dla przejścia dla pieszych					
INWESTOR: Miasto Racibórz ul. S. Batorego 6 47-400 Racibórz	TEMAT: Budowa oświetlenia ulicznego i przejścia dla pieszych			PROJEKTANT: mgr inż. Krystian Tomala nr upr. 247/02 sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
ADRES: Racibórz ul. Brzeska dz. 113, 114/ 115, 470/14	DATA: maj 2019r	SKALA: 1:—	NR RYS.: 4	SPRAWDZAJĄCY:	