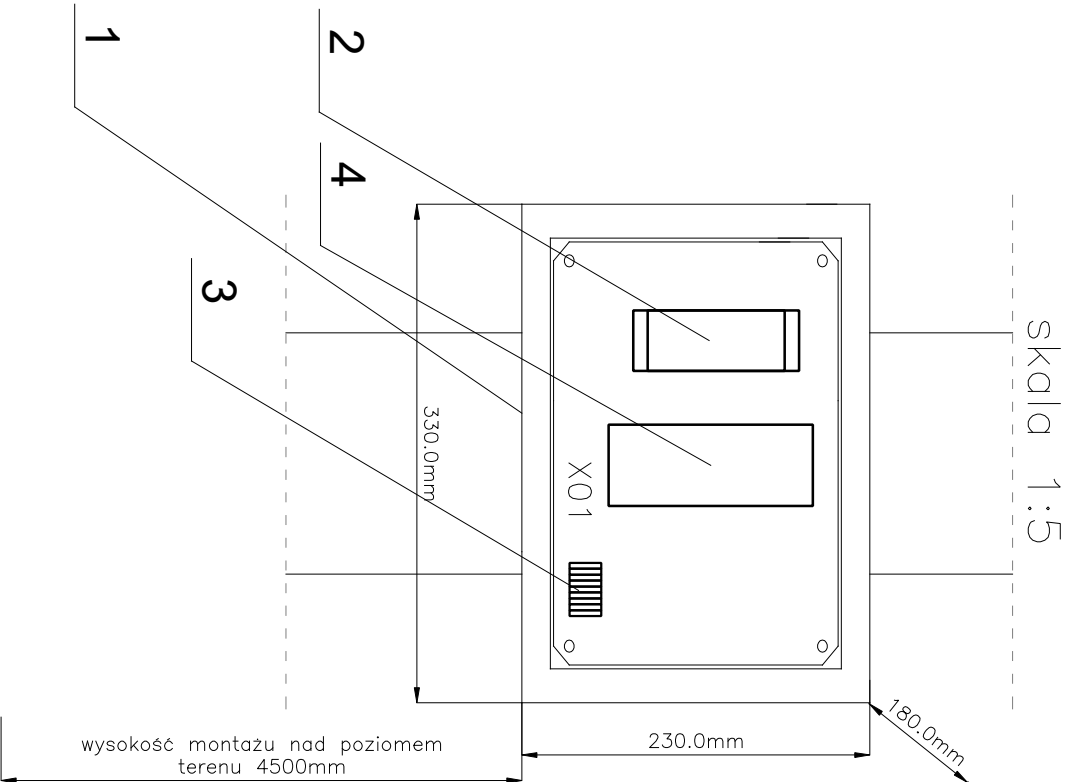


PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE

Puszka światłowodowa dla kamer – montaż na słupie oświetlenia

|    |  |      |       |       |       |
|----|--|------|-------|-------|-------|
| 7  |  |      |       |       |       |
| 6  |  |      |       |       |       |
| 5  |  |      |       |       |       |
| 4  | Switch zarządzalny 4xRJ45, 2xSC, tem. pracy -40 do 75 st.C | szt. | 1     |       |       |
| 3  | Złączka przełotowa do 6mm                                  | szt. | 9     |       |       |
| 2  | Zasilacz 60W 24VDC   | szt. | 1     |       |       |
| 1  | Puszka aluminiowa 330x230x180 z płytą montażową IP66       | kpl. | 1     |       |       |
| Nr | Wyszczególnienie   |      | Jedn. | Ilość | Uwagi |



|   |   |         |
|---|---|---------|
| Rys. Nr   | 03IE  | 04–2023 |
| Puszka do przyłączenia kamer na słupie oświetleniowym                           |   |         |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE  |   |         |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZA MŁYNEM W MŁYNARACH                           |   |         |
| Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Młynary 14–420 Młynary, ul. Dworcowa 29          |   |         |
| BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA 80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13 |   |         |
| projektował:  | sprawdził:  |         |
| inż. Krzysztof Narkowicz  | mgr inż. Bartłomiej Zosiuk                                      |         |
| Nr upr. POM/0024/ZHOE/15 w specjalności instalacje elektryczne                  | Nr upr. POM/0149/POOOE/06 w specjalności instalacje elektryczne |         |