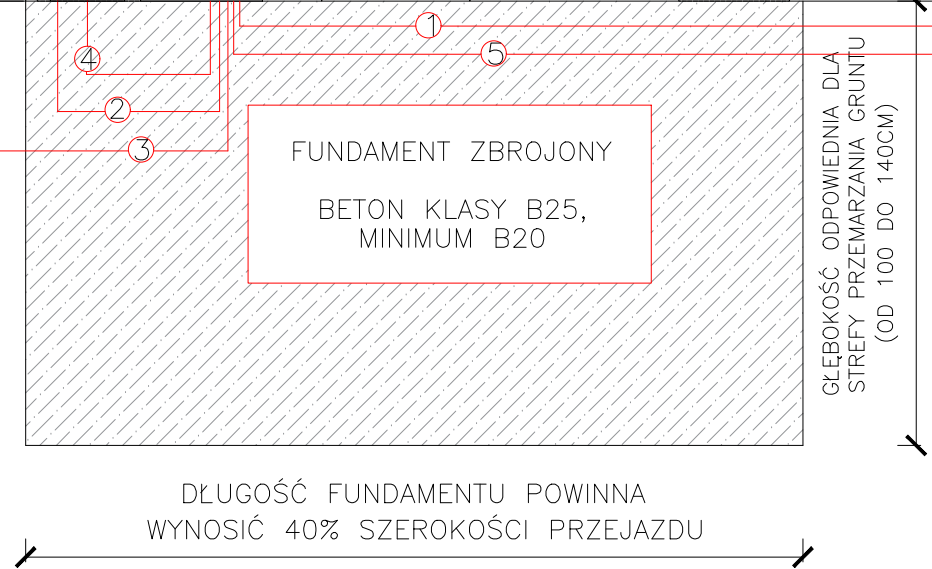
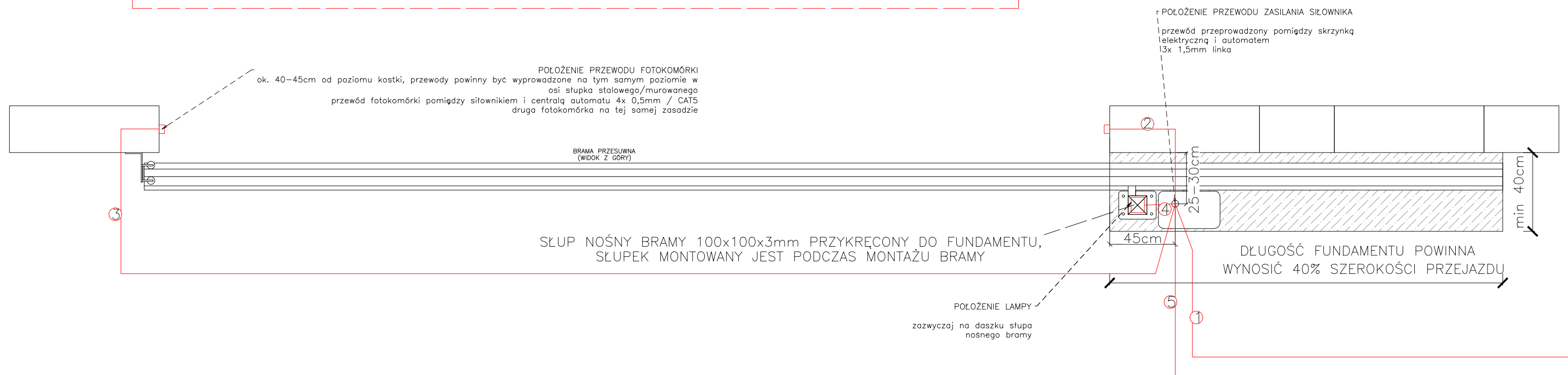


POŁOŻENIE PRZEWODU FOTOKOMÓRKI  
ok. 40–45cm od poziomu kostki, przewody powinny być wyprowadzone na tym samym poziomie w osi słupka stalowego/murowanego  
przewód fotokomórki pomiędzy siłownikiem i centralą automatu 4x 0,5mm / CAT5  
druga fotokomórka na tej samej zasadzie



- 1) ZASILANIE AUTOMATU MINIMUM 3-żyłowy 1,5MM typu linka (Od skrzynki elektrycznej do miejsca wyprowadzenia przewodów na fundamencie)
- 2), 3) KABEL DO FOTOKOMÓREK MINIMUM 4x 0.5MM<sup>2</sup> (MOŻNA UŻYĆ SKRĘTKI CAT 5 ŻELOWANEJ, ZEWNĘTRZNEJ) Przewody na słupkach należy wyprowadzić na wysokości 45cm od poziomu kostki, w osi słupka murowanego. Należy wyprowadzić kable min. 4x 0,5mm<sup>2</sup> od miejsca wyprowadzenia przewodów na fundamencie do każdej z dwóch fotokomórek.
- 4) 3-ŻYŁOWY KABEL 1MM<sup>2</sup> typu linka DO LAMPY  
Od miejsca wyprowadzenia przewodów na fundamencie do miejsca montażu lampy należy przeprowadzić przewód 2x 1mm<sup>2</sup>
- 5) KABEL DO STEROWANIA BRAMY SKRĘTKA CAT 5 ŻELOWANA ZEWNĘTRZNA (opcjonalne) – służy do np. otwarcia bramy przyciskiem z domu, w automatach TOUSEK dostępny jest przycisk bezprzewodowy



Fundament pod bramę powinien być przygotowany tak aby umożliwić montaż słupa nośnego bramy i wózków bramowych bezpośrednio do fundamentu.