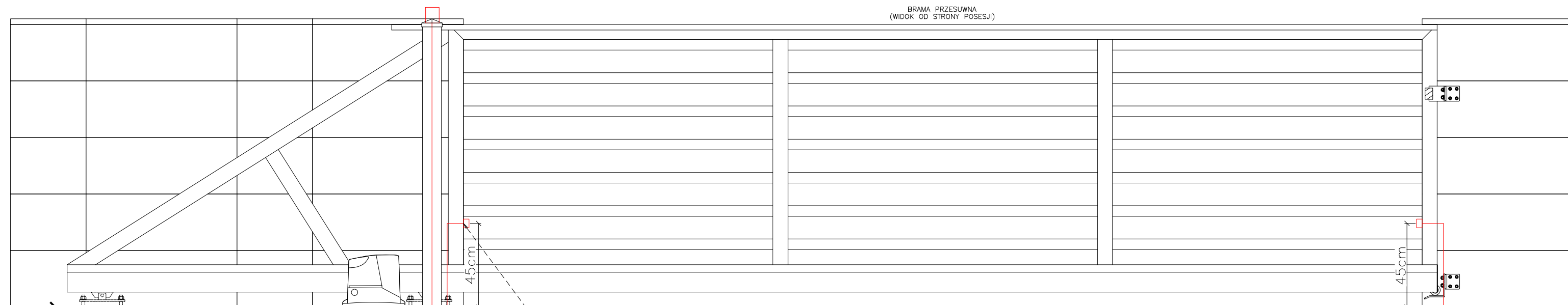


długość przeciwwagi

szerokość przejazdu

BRAMA PRZESUWNA
(WIDOK OD STRONY POSESJI)



GLEBOKOŚĆ ODPOWIEDNIA DLA
STREFY PRZEMARZANIA GRUNTU
(OD 100 DO 140CM)

FUNDAMENT ZBROJONY

BETON KLASY B25,
MINIMUM B20

DŁUGOŚĆ FUNDAMENTU POWINNA
WYNOŚIĆ 40% SZEROKOŚCI PRZEJAZDU

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 0.5MM² (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 0,5mm² od miejsca wyprowadzenia przewodów na fundamencie do każdej z dwóch fotokomórek.

4) 3-ŻYŁOWY KABEL 1MM² typu linka DO LAMPY
Od miejsca wyprowadzenia przewodów na fundamencie do miejsca montażu lampy należy przeprowadzić przewód 2x 1mm²

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

POŁOŻENIE PRZEWODU ZASILANIA SIŁOWNIKA
przewód przeprowadzony pomiędzy skrzynką elektryczną i automatem
3x 1,5mm linka



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

BRAMA PRZESUWNA
(WIDOK Z GÓRY)

SŁUP NOŚNY BRAMY 100x100x3mm PRZYKRĘCONY DO FUNDAMENTU,
SŁUPEK MONTOWANY JEST PODCZAS MONTAŻU BRAMY

POŁOŻENIE LAMPY
zazwyczaj na daszku słupa
nośnego bramy

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