

Projektowany słup H=2,0m, ze stali 304
80x80x3mm w miejscu istniejącego
spawany do istniejącej ramy stalowej.
50x50x1cm na podobudowę z rusztowa żab. 10=41.
Odrzecz 8x30cm na ławie beton.

OP~50 ~12,50m²

BS~1,40m BS~2,40m

Hs=50cm

OP~50

Hs=50cm

BS~1,20m

PK = ~5,50m²

Projektowane kraty pomostowe typu Wema
ze stali n.d.z. gat. 316 p.12x30mm oczko 3x38mm
dostosowane do istniejącego kolumnika (ramy)
osadzonej w ścianach betonowych.
Istn. elementy ramy do czyszczenia, malowania
antykorozyjnego i nawierzchniowego.

Projektowany balustrada 1,0m, ze stali 304
na profilach ogragowych spawanych

BS~1,10m

Projektowana bolustrada z bortnica 150x1,5mm
o łącznej długości L_L = 11,00m

Projektowany balustrada 1,0m, ze stali 304
na profilach ogragowych spawanych

PK = ~5,50m²

ze stali n.d.z. gat. 316 p.12x30mm oczko 3x38mm
dostosowane do istniejącego kolumnika (ramy)
osadzonej w ścianach betonowych.
Istn. elementy ramy do czyszczenia, malowania
antykorozyjnego i nawierzchniowego.

BS~6,00m

STREFA MONTAŻU
ZURAWIA PRZENOSNEGO
lokalizacja furtki uzgodnić z użytkownikiem

Projektowana balustrada z bortnica 150x1,5mm
o łącznej długości L_L = 5,00m

Projektowane umiarkowanie opaska z płyt beton
50x50x1cm na podobudowę z rusztowa żab. 10=41.
Odrzecz 8x30cm na ławie beton.

OP~50 ~3,00m²

OP~50 ~10,50m²

Projektowane umiarkowanie opaska z płyt beton
50x50x1cm na podobudowę z rusztowa żab. 10=41.
Odrzecz 8x30cm na ławie beton.

Hs=50cm

Projektowany balustrada 1,0m, ze stali 304
osadzona w stopach betonowych ciu/16
o wym. 25x25x60cm w gruncie

13x 120= 1560

BS~20,10

Projektowane umiarkowanie z kosiłki betonowej typu
debarion gr. 6cm na podobudowę w kruszywa
zagrzeszczanej 10=41, odrzecz 8x30cm na ławie beton.

PU = 4,50m²

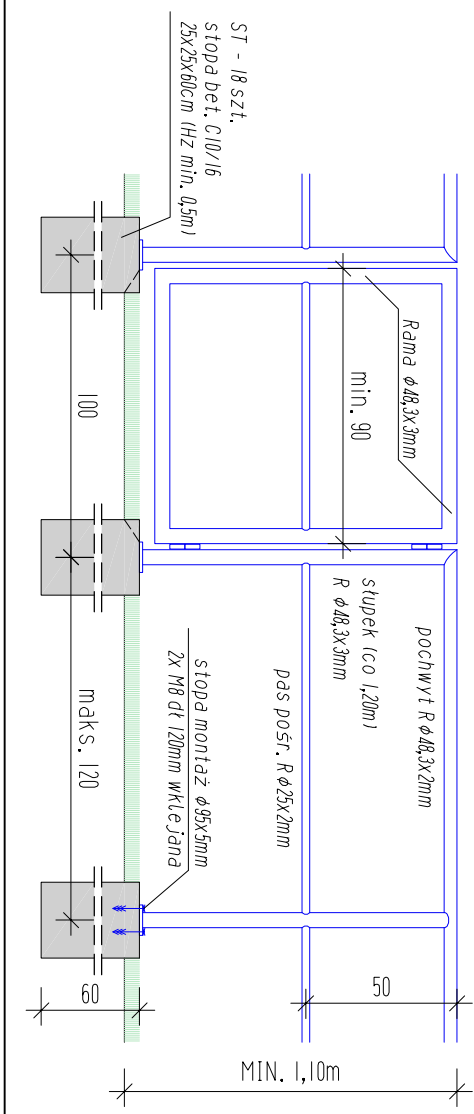
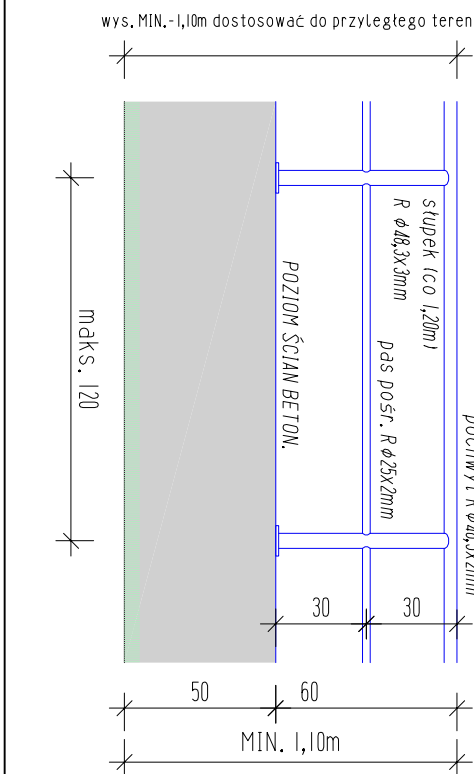
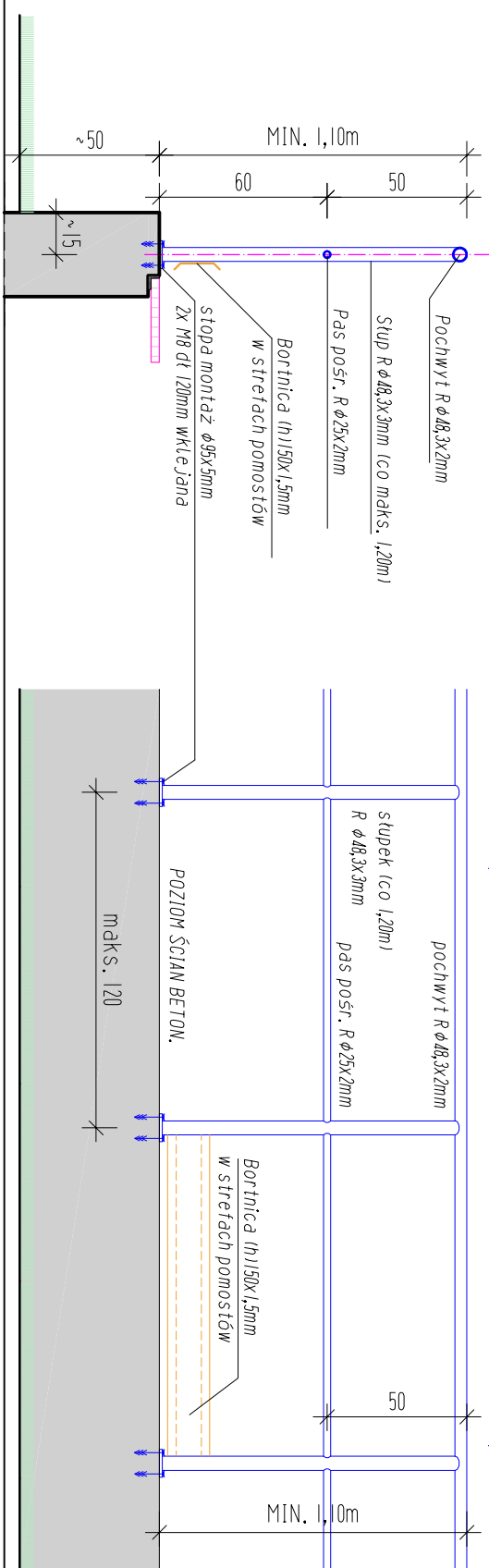
BS (H=1,10m) na ścianach i schodach bet. - 22,50mb

BS (H=0,60m) - 5,00mb

Furtka 90x110cm - 2 szt.

BS w gruncie (H=1,10m) - 20,10mb

- UWAGI !
- el. stalowe balustrad wykonac ze stali gat. EN1008 - 1.4301 / AISI 304
 - kraty pomostowe wykonac ze stali gat. EN1008 - 1.4401 / AISI 316
 - elementy balustrad zespolic ze soba, zachowujac wykosoc
 - pochwyty na jednym poziomie (min. 1,10m) w zakresie jednego obiektu
 - bez wgladu na wykosoc sciany betonowe.
 - wszelkie rozbieznosci konsultowac z projektantem i uzytkownikiem
 - elementy wsporcze balustrad (ITE) wykonac z profilu 30x30x2mm ze stali jak balustrada



67-200 Chępców, ul. Grodzka 4	tel. 60854496 lub fax 76 652-16-22	www.proma-bud.pl
PROMA-BUD AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTYWNA Adam Mordarski	Branża: BUDOWLANA	Mjrs. P1
Obiekt: Plaskownik Napowietrzny 108	Data: 03.2018	Skala: 1:50
Lokalizacja: MOS Głogów, opr. 0001 Nadodrze, dz. 31/4	Upr. bud. 74065/20	Podpis: mgr inż. Adam Mordarski
Nazwa rysunku: RZUT - stan projektowany	Upr. bud. 74065/20	Podpis: mgr inż. Adam Mordarski
Projektant: mgr inż. Adam Mordarski	Upr. bud. 74065/20	Podpis: mgr inż. Adam Mordarski