

Beton gr. 15 cm C16/20

(zachować min. 15cm odsadзки od obrysu rampy, pod

beton wykonać podsypkę z piasku zagęszczonego gr. min 10 cm)

Uwaga:

1. Słupek wykonać z profilu kwadratowego 40x40x2.5, pochył 50x30x2.5.
2. Balustrada malowana proszkowa w kol. 7016/antracyt/.
3. Balustrade montować na kotwy wklejane do muru oporowego.
4. Obligatoryjny jest pomiar w naturze na etapie inwestycji.

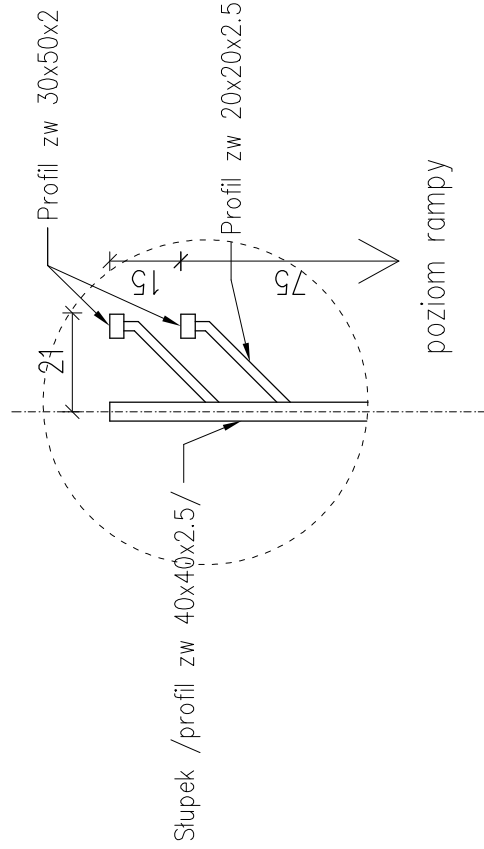
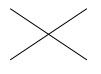
5.0bustranny pochwyty na wysokości 75 i 90 cm, max. rozstaw pochwyty 110cm, pochwyty od strony elewacji wysunąć w płaszczyźnie spocznika o 30 cm.

6. Pochwyty od strony elewacji montować do niej na kotwy wklejane /uwaga docieplenie – dostosować system montażu/.

7. Projektowana rampę od istniejącego (po całej jej długości) fundamentu dylatować papą termozgrzewalną /górną szczyelinę pomiędzy kostką rampy a elewacją wypełnić poliuretanową masą dylatacyjną/.

8. Wypełnienie muru oporowego wykonąć pospółką. Urobek z wykopu rozplantować na działce od frontu w miejscu rozbiegających murów oporowych /nadwyżkę wywieźć na zwalke/. Szara kostka jako wierzchnia warstwę rampy układać na podsypce cementowo piaskowej gr. 12cm.

9.W zależności od dostępności prefabrykatów dopuszczalna jest zmiana ich wysokości w zakresie +5cm.



Słupki /profil zw 40x40x2.5/

-Profil zw 30x50x2

Profil zw 20x20x2.5

poziom ramy

LN145 Mur oporowy narożny wys. 145cm

L145 Mur oporowy wys. 145cm

**Craftpol**  
W a r s z a w a  
N I P 5 2 7 2 8 1 0 6 7 8  
K R S 0 0 0 6 8 1 5 1 1  
t e l . 5 0 8 2 6 8 9 2 2  
e-mail: mariusz.pacek@craftpol.eu

## projekty inwestycje

OPRACOWAŁ

inż. arch. Marek Szymon Zaremba  
architektura  
uprawnienia nr ewid.: Ma/039/11

inż. Piotr Bień

temat: Projekt elewacji budynku przy ul. Pasymskiej 10 w Warszawie

adres: UL. Pasymśka 10, 01-993 WARSZAWA  
(dz. nr ewid. 42; obręb 7-10-05)

Województwo Mazowieckie  
Ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

rysunek:

---

**Detal D-4**

faza:	branza:
-------	---------

skala:	miejsce i data:	Nr rys:
skalówka	Warszawa, 26.03.2021	A-03