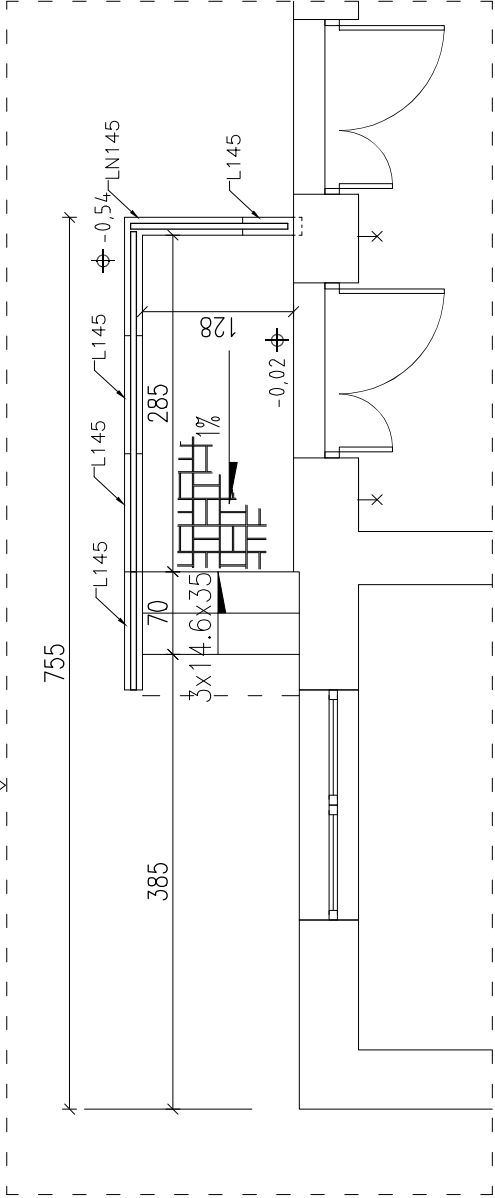
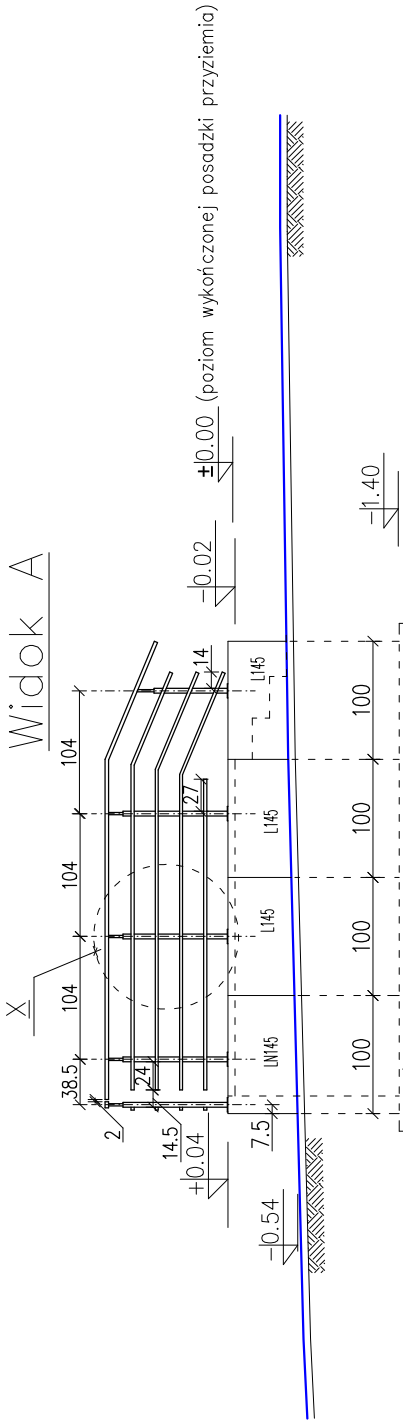


Widok A



Widok B



Beton gr. 15 cm C16/20
(zachować min. 15cm odsadzki od obrysu rampy, pod
beton wykonać podsypkę z piasku zagęszczonego gr. min 15 cm)

Uwaga:

1. Słupek wykonać z profilu kwadratowego 40x40x2.5, pochwył 50x30x2.5.
2. Balustrada malowana proszkowa w kol. 7016/antracyt/.
3. Balustradę montować na kotwy wklejane do muru oporowego.
4. Obligatoryjny jest pomiar w naturze na etapie inwestycji.
5. Min. h balustrady – 1.1m. Max. przesłit pomiędzy elementami wypełnienia 20 cm.
- 6.Projektowane schody od istniejącego (po całej jej długości) fundamentu dylatowć papą termozgrzewalną /górną szczelinę pomiędzy kostką rampy a elewacją wypełnić poliuretanową masą dylatacyjną/.
- 7.Wypełnienie muru oporowego wykonać pospółka. Urobek z wykopu rozplantować na działce od frontu w miejscu rozbieranych murów oporowych /nadwyżkę wywieźć na zwalke/.
- 8.Schody wykonać jako terenowe w oparciu o palisady /patrz specyfikacja produktu/ oraz kostkę betonową gr. 6 cm /patrz specyfikacja produktu/ jako wierzchnią warstwę układać na podsypce cementowo piaskowej gr. 12cm.
- 9.W zależności od dostępności prefabrykatów "L" dopuszczalna jest zmiana ich wysokości w zakresie +5cm.
9. Kolorystyk oraz specyfikacja galanterii betonowej w załącznikach.

LN145 Mur oporowy narażny wys. 145cm

L145 Mur oporowy wys. 145cm

Craftpol
projekty inwestycje

Craftpol S.p. z o.o.
ul. W. Bronińskiego 85/14, 01-876
Warszawa
NIP 5272810678
KRS 0000681511
tel. 508 268 922
e-mail: mariusz.pacek@craftpol.eu

OPRACOWAŁ

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

inż. Piotr Bleń

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

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

inwestor: Województwo Mazowieckie
Ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

rysunek: Detal D-4
ZAMIENNY - dot. wejścia "2"

faza: branża: ogólnobudowlana

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