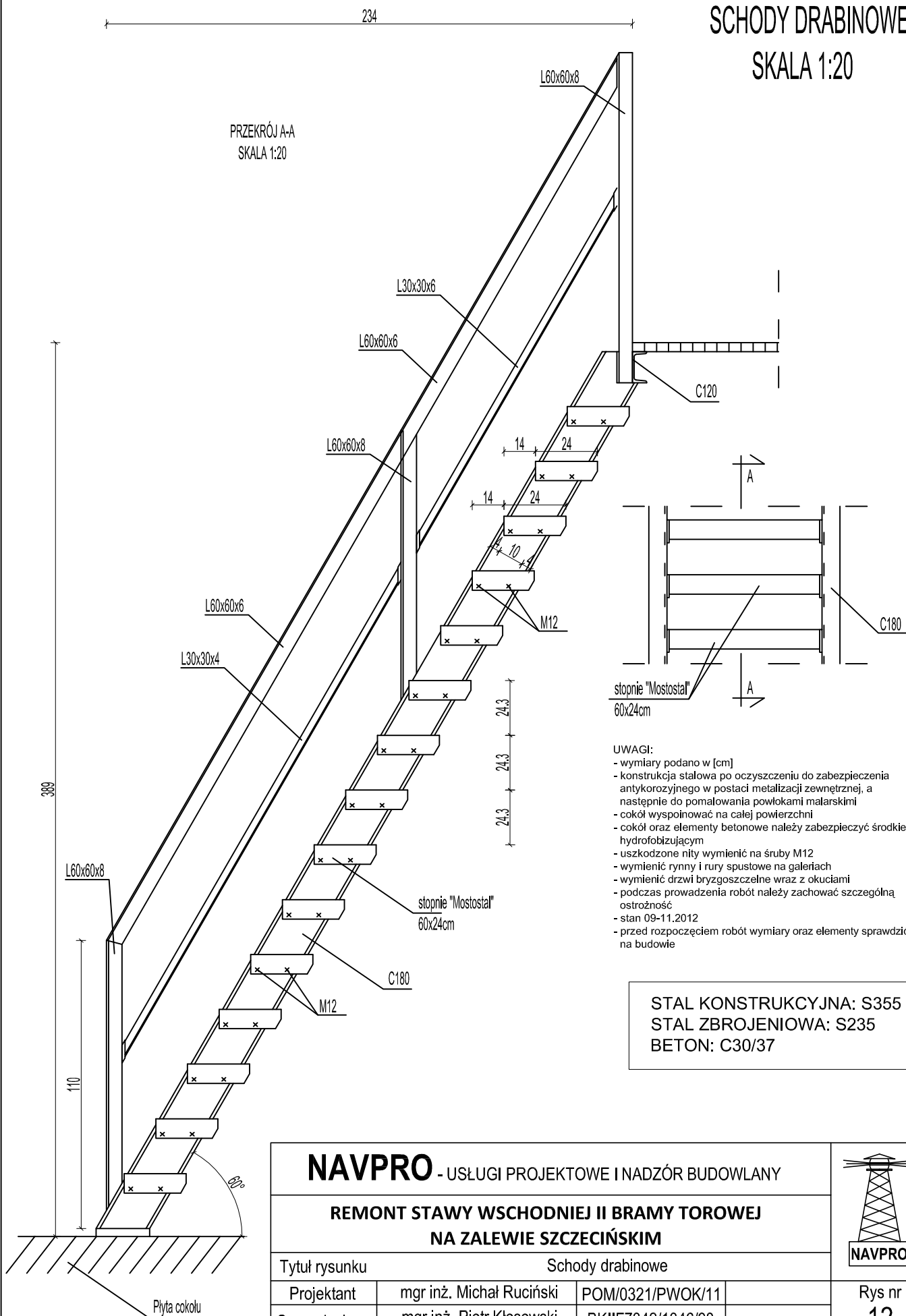


SCHODY DRABINOWE SKALA 1:20

PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:20



- UWAGI:**
- wymiary podano w [cm]
 - konstrukcja stalowa po oczyszczeniu do zabezpieczenia antykorozyjnego w postaci metalizacji zewnętrznej, a następnie do pomalowania powłokami malarskimi
 - cokol wypoinować na całej powierzchni
 - cokol oraz elementy betonowe należy zabezpieczyć środkiem hydrofobizującym
 - uszkodzone nity wymienić na śruby M12
 - wymienić rynny i rury spustowe na galeriach
 - wymienić drzwi bryzgoszczelne wraz z okuciami
 - podczas prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność
 - stan 09-11.2012
 - przed rozpoczęciem robót wymiary oraz elementy sprawdzić na budowie

STAL KONSTRUKCYJNA: S355
STAL ZBROJENIOWA: S235
BETON: C30/37

NAVPRO - USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

REMONT STAWY WSCHODNIEJ II BRAMY TOROWEJ NA ZALEWIE SZCZECIŃSKIM

Tytuł rysunku

Schody drabinowe

Projektant

mgr inż. Michał Ruciński

POM/0321/PWOK/11

Sprawdzający

mgr inż. Piotr Kłosowski

BKIIIF7342/1346/98

Opracował

mgr inż. Jan Kłosowski

--

Opracował

inż. Agnieszka Zajło

--

Opracował

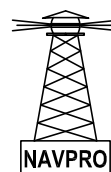
mgr inż. Michał Kąkol

--

Opracował

mgr inż. Maciej Korzonek

--



NAVPRO

Rys nr

12

Skala:

1:20

LISTOPAD
2012

stopnie schodów "Mostostal":
- pręty nośne - 40x3
- wymiary LxB - 600x240mm
- ilość - 15 szt.