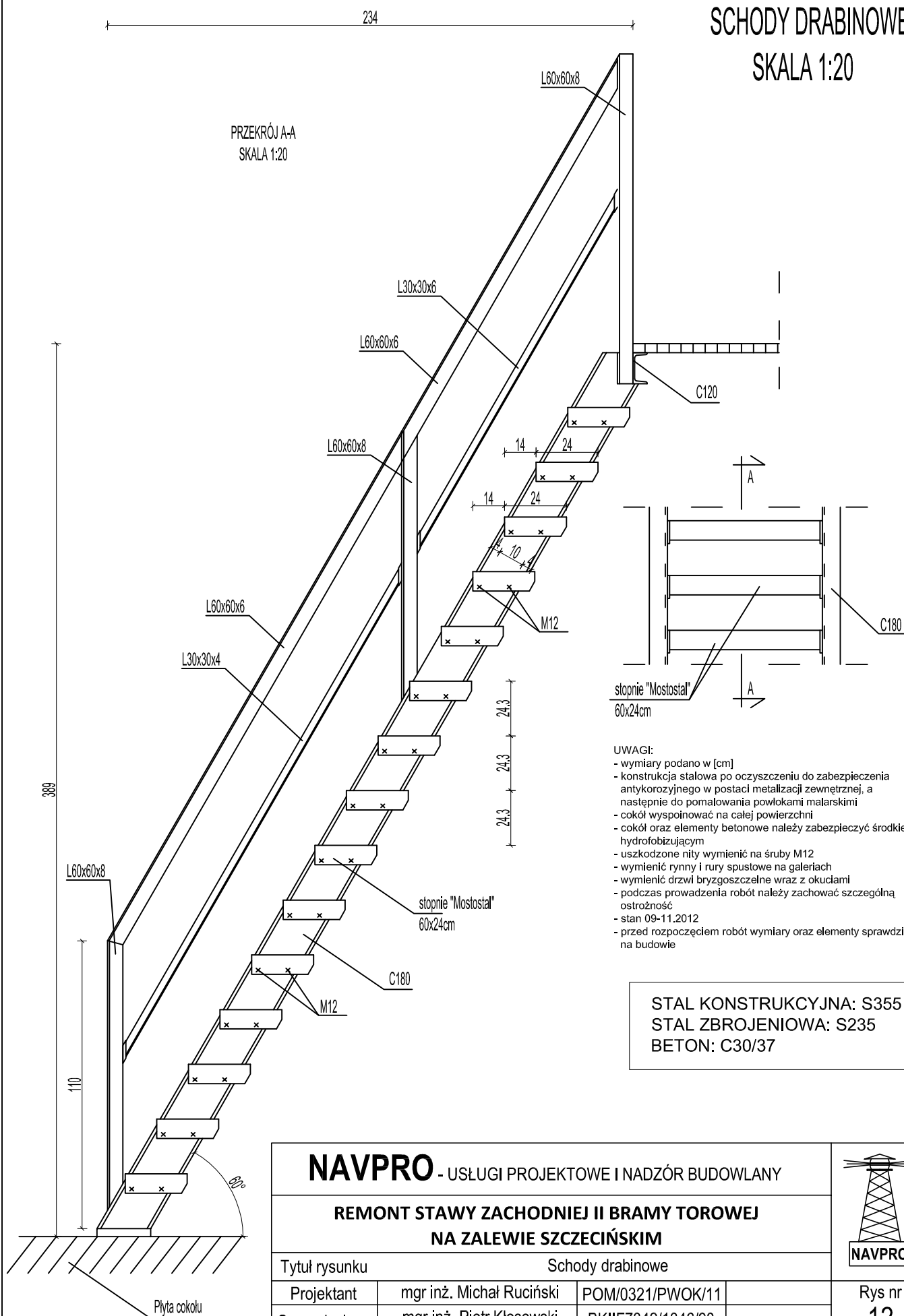


SCHODY DRABINOWE SKALA 1:20

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20



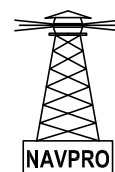
- UWAGI:
- wymiary podano w [cm]
 - konstrukcja stalowa po oczyszczeniu do zabezpieczenia antykorozyjnego w postaci metalizacji zewnętrznej, a następnie do pomalowania powłokami malarskimi
 - cokół wyspoinować na całej powierzchni
 - cokół oraz elementy betonowe należy zabezpieczyć środkiem hydrofobizującym
 - uszkodzone nitki wymienić na śruby M12
 - wymienić rynny i rury spustowe na galeriach
 - wymienić drzwi brygoszczelne 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 ZACHODNIEJ II BRAMY TOROWEJ NA ZALEWIE SZCZECIŃSKIM

Tytuł rysunku				Schody drabinowe		NAVPRO
Projektant	mgr inż. Michał Ruciński	POM/0321/PWOK/11			Rys nr	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kłosowski	BKIIF7342/1346/98			12	
Opracował	mgr inż. Jan Kłosowski	—			Skala: 1:20	
Opracował	inż. Agnieszka Zajło	—				
Opracował	mgr inż. Michał Kąkol	—			LISTOPAD 2012	
Opracował	mgr inż. Maciej Korzonek	—				



stopnie schodów "Mostostal":

- pręty nośne - 40x3
- wymiary LxB - 600x240mm
- ilość - 15 szt.