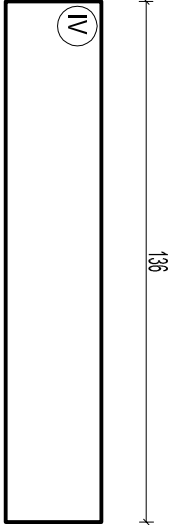
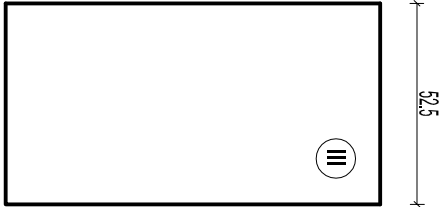
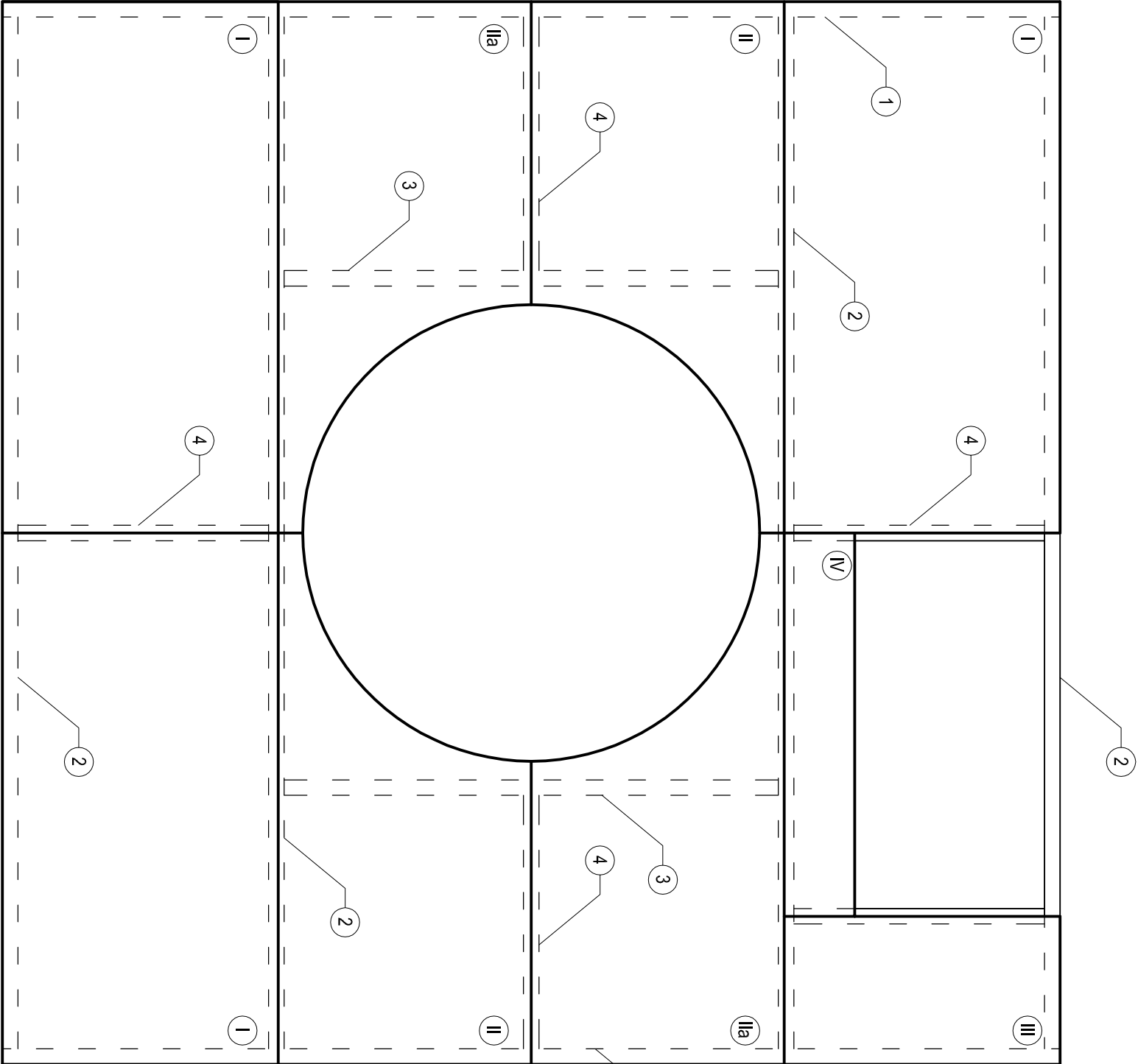


KRATY POMOSTOWE - POMOST DO OBSŁUGI ŻURAWIKA  
SKALA 1:20

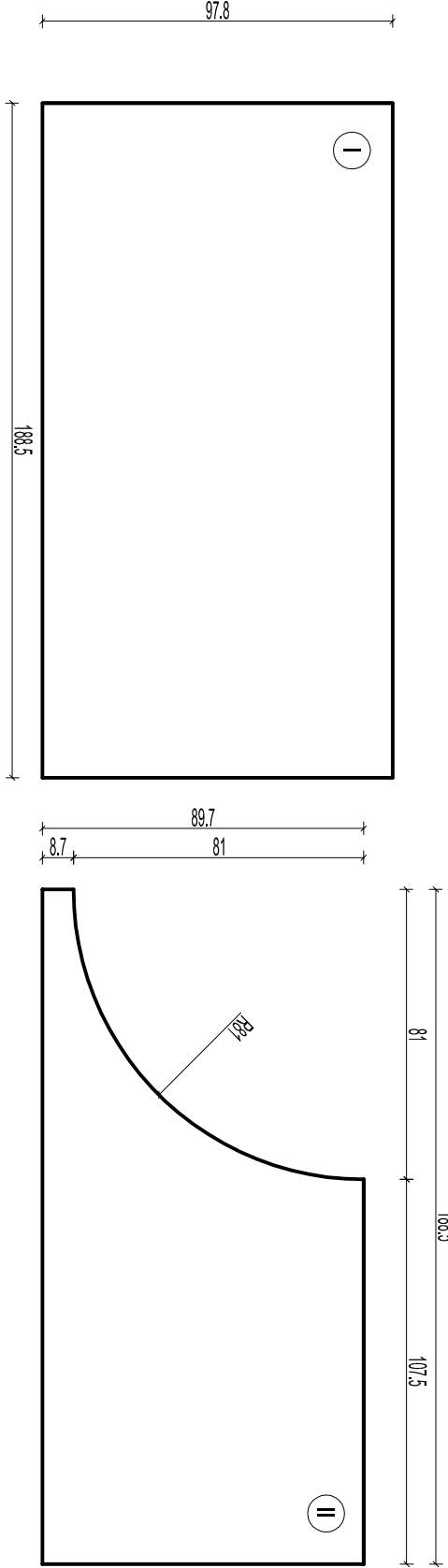


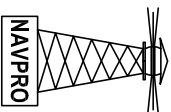
POMOST DO OBSŁUGI ŻURAWIKA					
Lp.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA J.M. [kg/m]	MASA C. [kg]
1	C120	4,19	2	13,40	112,29
2	C120	3,785	4	13,40	202,88
3	C120	1,866	3	13,40	74,61
4	C120	0,975	5	23,60	115,05
I	Krata pomostowa	---	3	69,30	207,90
II	Krata pomostowa	---	2	63,60	127,20
Ila	Krata pomostowa	---	2	63,60	127,20
III	Krata pomostowa	---	1	19,30	19,30
IV	Krata pomostowa	---	1	12,6	12,60
MASA ŁĄCZNA [kg]:				999,03	

KRATA POMOSTOWA:  
- wysokość szkieletu 30x30mm  
- przekrój stalowy 40x10mm

- UWAGI:
- wymiary podano w [cm]
  - konstrukcja stalowa po oczyszczeniu do zabezpieczenia antykorozyjnego w postaci metalizacji zewnętrznej, a następnie do pomalowania powłokami malarskimi
  - cokoł współpracować na całej powierzchni
  - cokoł oraz elementy betonowe należy zabezpieczyć środkiem hydrofobizującym
  - uszkodzone nitki wymienić na śruby M12
  - wymienić rynny i tury spuszczone na gałkach
  - wymienić drzwi przegłoszczalne wraz z okładziną
  - podczas prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność
  - stan 09-11.2012
  - przed rozpoczęciem robót wymienić 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		Kraty pomostowe - pomost do obsługi żurawika			
Projektant	mgr inż. Michał Ruciński	POM/0321/PWOK/11	Rys nr <b>17</b>		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kłosowski	BKII/F7342/1346/98	Skala: 1:20		
Opracował	mgr inż. Jan Kłosowski	—			
Opracował	inż. Agnieszka Zajło	—			
Opracował	mgr inż. Michał Kąkol	—			
Opracował	mgr inż. Maciej Korzonek	—	LISTOPAD 2012		