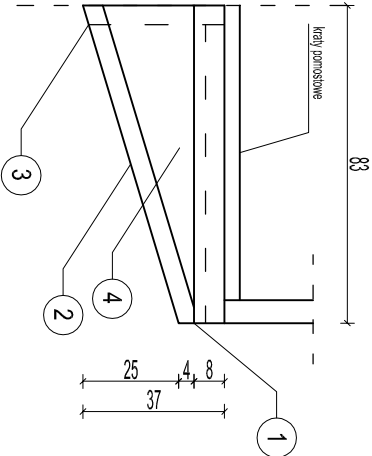
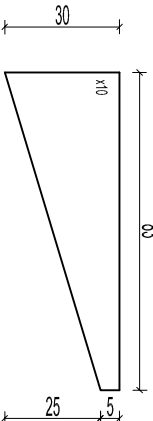


KRATY POMOSTOWE - GALERIA GÓRNA
SKALA 1:20

WSPORNIK
SKALA 1:20



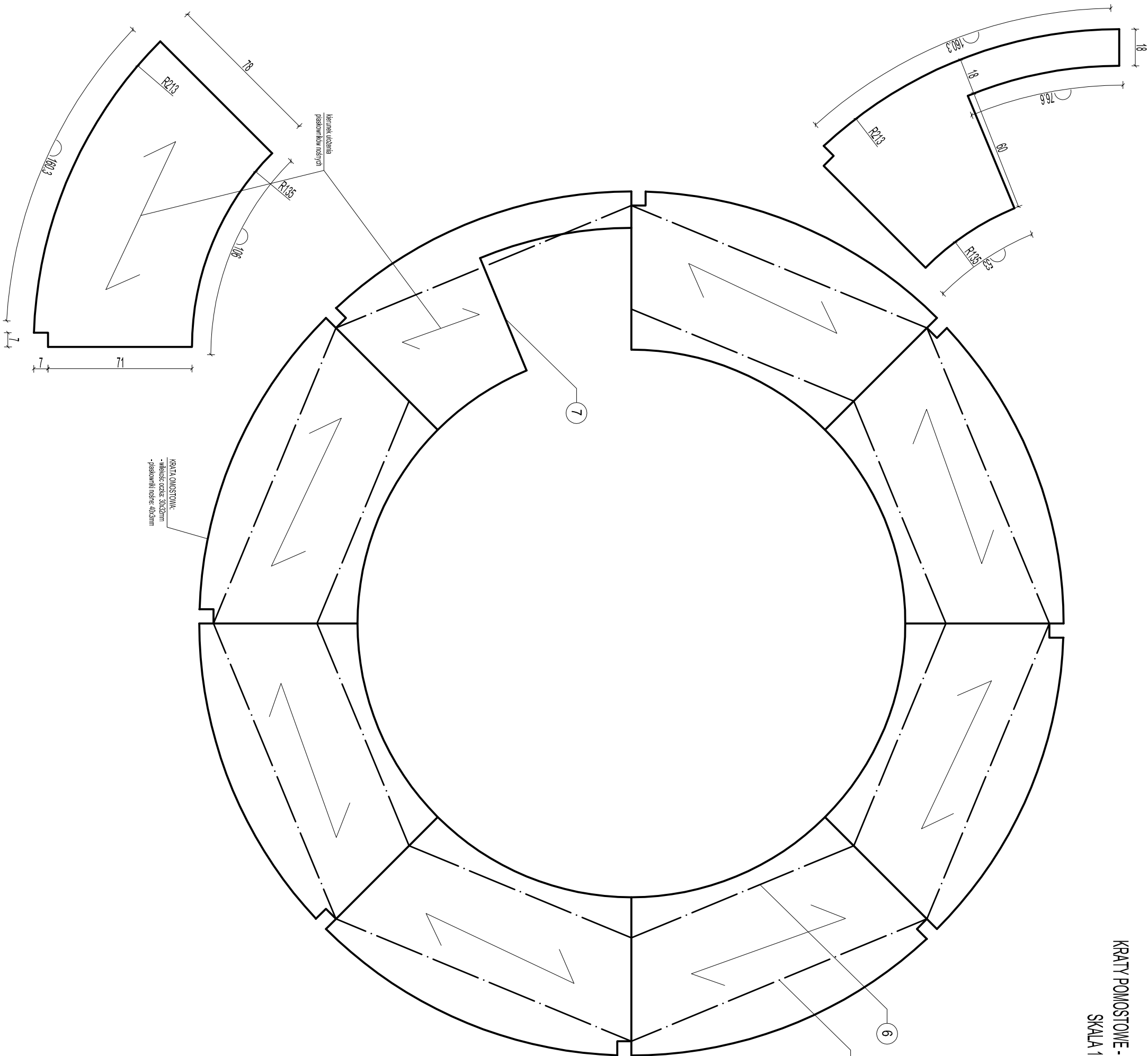
BLACHA 4



GALERIA GÓRNA					
Lp.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	MASA JED.	MASA C.
[]	[]	[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]
1	C80	0.63	8	8.64	57.37
2	L50x50x6	0.865	8	4.47	30.93
3	L50x50x6	0.37	8	4.47	13.23
4	Blachna gr. 10mm	0.63	8	23.60	156.70
5	L30x30x4	1.6	8	1.78	22.78
6	L30x30x4	1.26	7	1.78	15.70
7	L30x30x4	0.6	1	1.78	1.07
8	Kratka pomostowa	---	8	33.9	271.20
				MASA ŁĄCZNA [kg]: 588.99	

- UWAGI:
- wyzniki podano w [cm]
 - konstrukcja stalowa po oczyszczeniu do zabezpieczenia antykorozyjnego w postaci malażu zewnętrznej, a następnie do pomalowania powłokami malarskimi
 - cokol wysołnować na całej powierzchni
 - cokol oraz elementy betonowe należy zabezpieczyć środkiem hydrofobizującym
 - uszkodzone rury wymienić na stopy M12
 - wymienić rury i rury spusowe na galeriach
 - wymienić drzwi byzgoszczelne wraz z okuciami
 - podczas prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność
 - stan 09-11.2012
 - przed rozpoczęciem robót wyzniki 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 - galeria górna		Rys nr 16
Projektant	mgr inż. Michał Ruciński	POM/0321/PWOK/11		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kłosowski	BKII/F73421/346/98		Skala: 1:20
Opracował	mgr inż. Jan Kłosowski			
Opracował	inż. Agnieszka Zajął			
Opracował	mgr inż. Michał Kąkol			
Opracował	mgr inż. Maciej Korzonek			LISTOPAD 2012