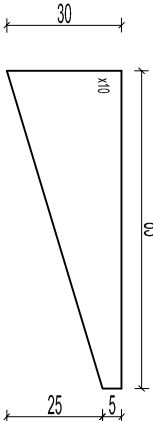
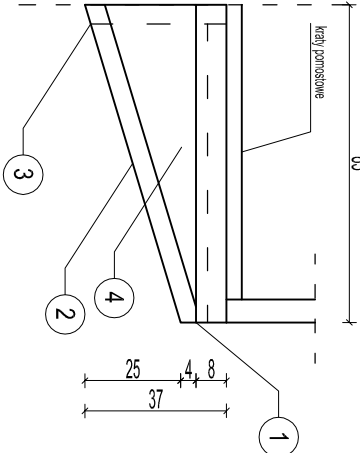
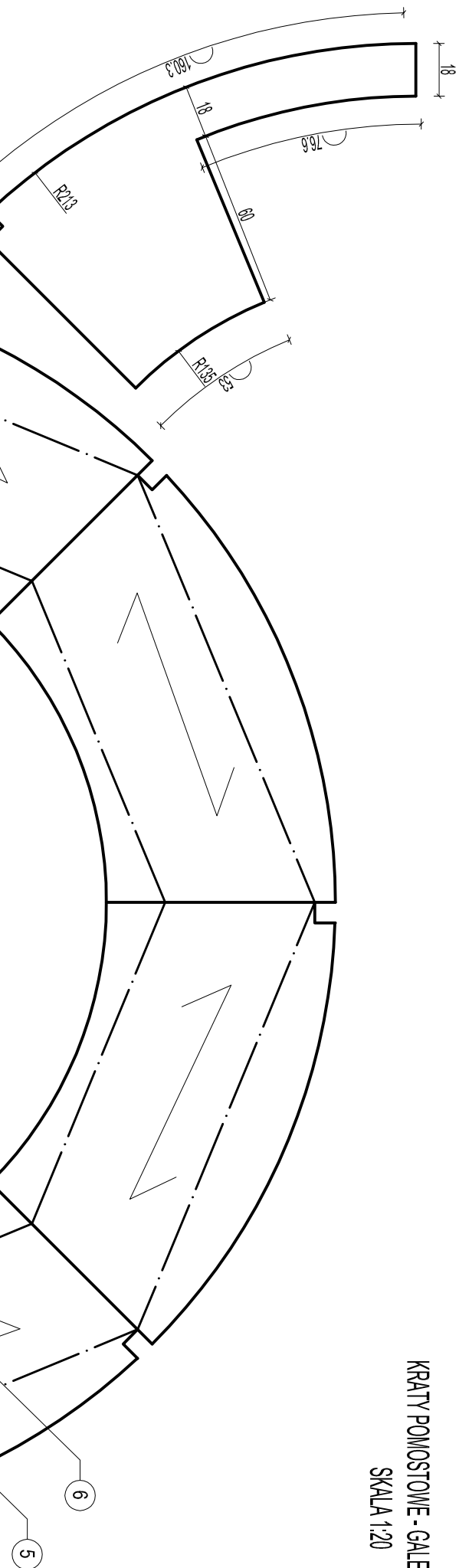


KRATY POMOSTOWE - GALERIA GÓRNA
SKALA 1:20

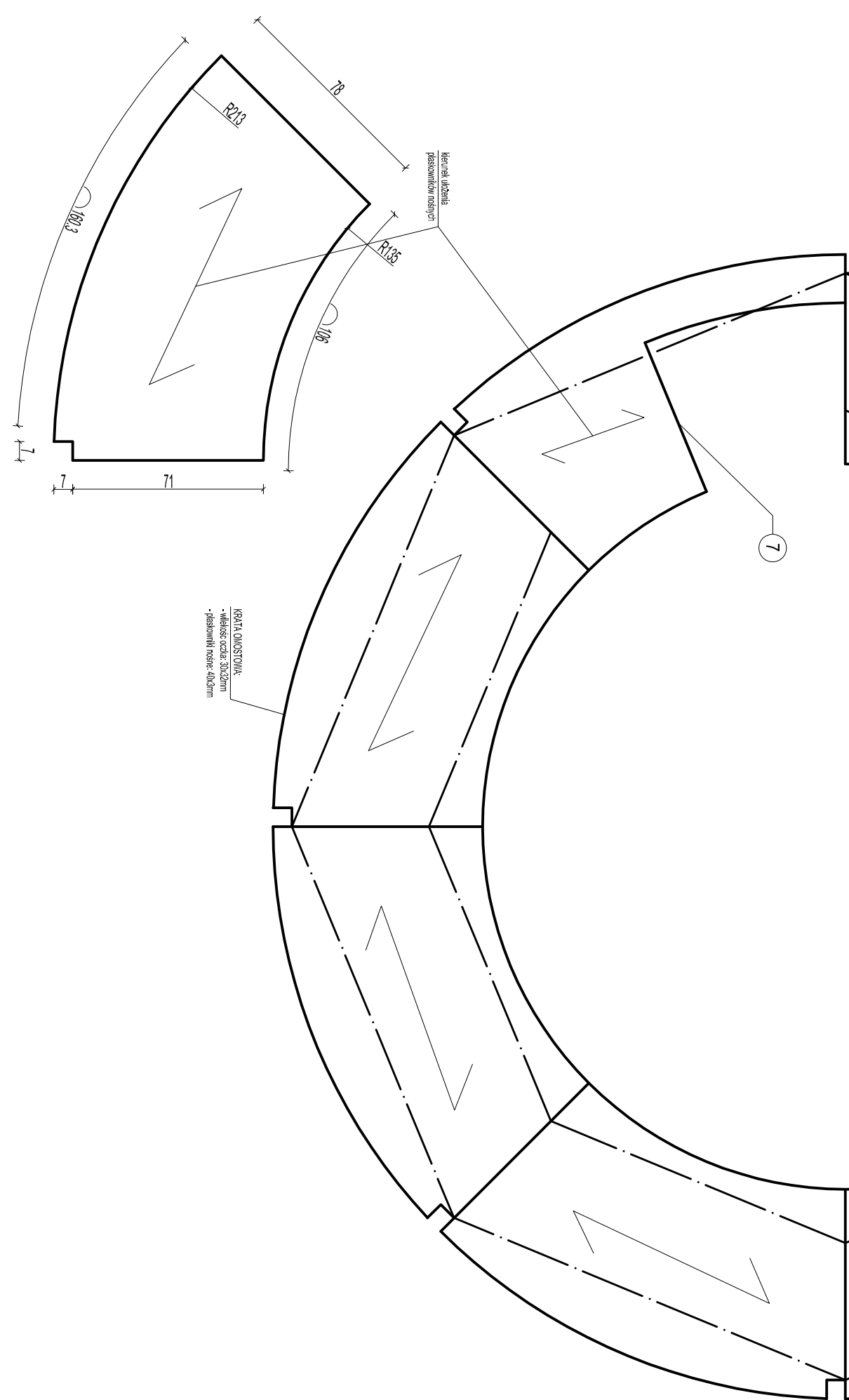
WSPORNIK
SKALA 1:20



GALERIA GÓRNA					
Lp.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	MASA J.M.	MASA C.
[]	[]	[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]
1	C80	0,83	8	8,64	57,37
2	L50x50x6	0,865	8	4,47	30,93
3	L50x50x6	0,37	8	4,47	13,23
4	Blachy gr. 10mm	0,83	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]:	
				568,99	

- UWAGI:
- wymiary podano w [cm]
 - konstrukcja stalowa po oczyszczeniu do zabezpieczenia antykorozyjnego w postaci metalizacji zewnętrznej, a następnie do pomalowania powłokami malarskimi
 - ocoki wyspodować na całej powierzchni
 - ocoki oraz elementy betonowe należy zabezpieczyć środkiem hydroizolującym
 - uszkodzone nitki wymienić na śruby M12
 - wymienić rymy i rury spusowe na galeriach
 - wymienić drzwi brygospuszczalne wraz z okudami
 - 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				NAVPRO	
REMONT STAWY ZACHODNIEJ II BRAMY TOROWEJ NA ZALEWIE SZCZECIŃSKIM				NAVPRO	
Tytuł rysunku				Kraty pomostowe - galeria góna	
Projektant	mgr inż. Michał Ruciński	POM/0321/PWOK/11		Rys nr	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kłosowski	BKIF/7342/1346/98		16	
Opracował	mgr inż. Jan Kłosowski			Skala:	
Opracował	inż. Agnieszka Zajło			1:20	
Opracował	mgr inż. Michał Kąkol				
Opracował	mgr inż. Maciej Kozzonek			LISTOPAD	
				2012	