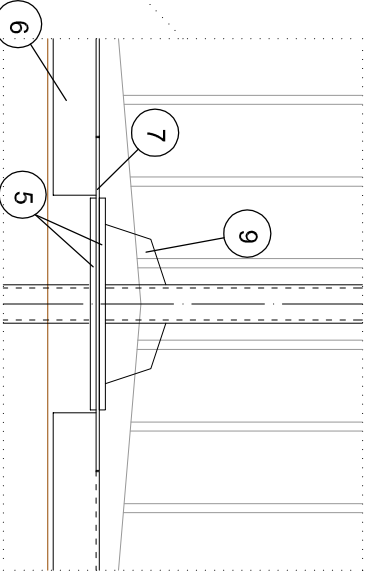
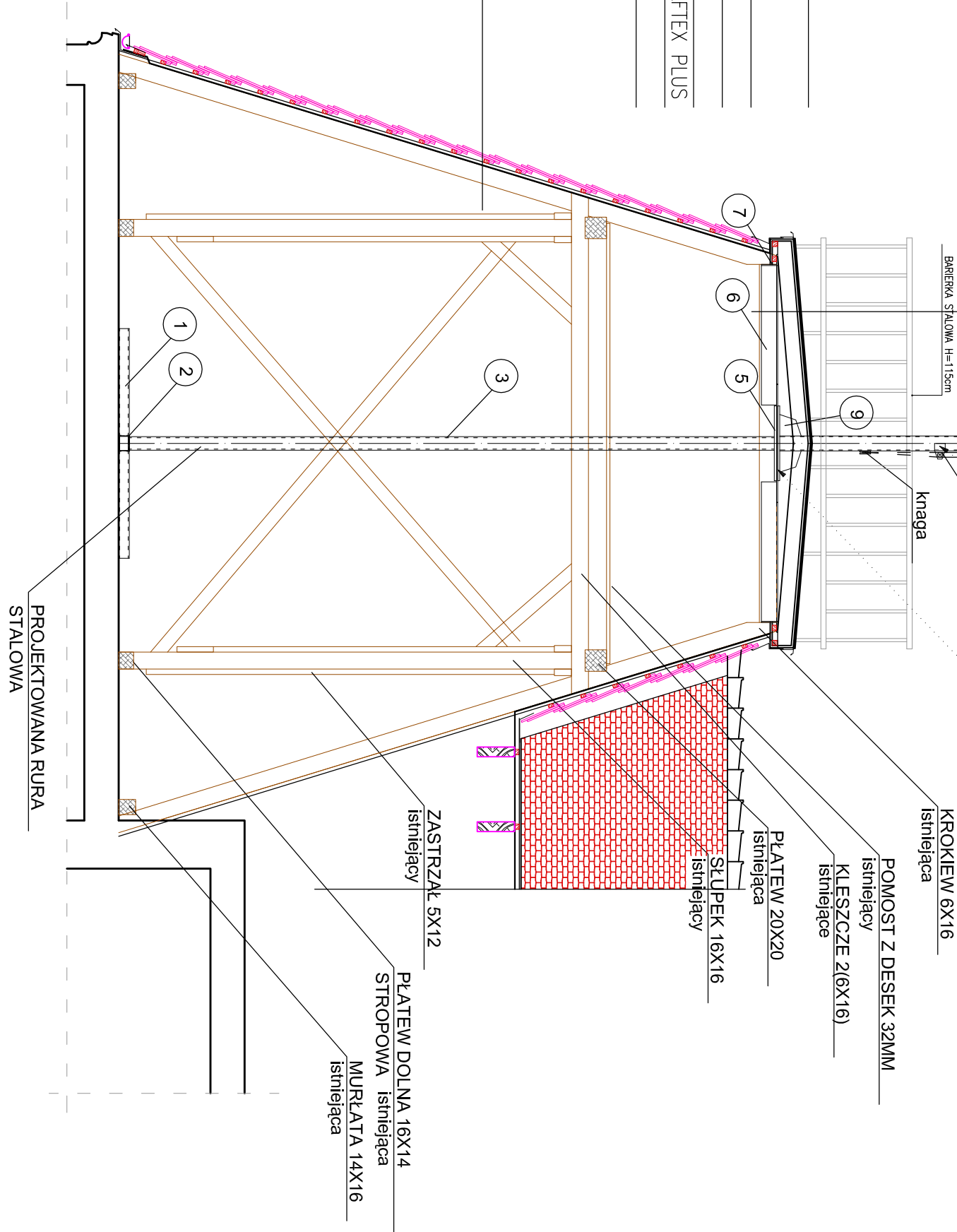


2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA
na ośnwie z włókna szklanego
– papa podkładowa gr. 4,8mm – 250/400
– papa nawierzchniowa gr. 5,6mm – 250/400
PŁYTA OSB NRO gr. 22mm
BELECZKI 14x7cm
KONSTRUKCJA STALOWA

PROJEKTOWANA RURA
STALOWA



DACHÓWKI CERAMICZNE KAPLÓWKI
UKŁADANE W KORONKĘ
LATY 4x6cm
KONTRALATY 3x5cm
FOLIA WIATROIZOLACYJNA ISOVER DRAFTEX PLUS
ISTNIEJĄCE KROKWE 16x6cm



Pracownia Projektowa M&K			
ul. Graniczna 37d 72-003 Dobra			
tel. 602 24 26 28 kawron@sz.home.pl			
INWESTYCJA:	Konstrukcja masztu		
ADRES:	Ratusz przy ulicy Batorego 4		
INWESTOR:	URZĄD MORSKI SZCZECIN PL. BATOREGO 4		
TEMAT RYSUNKU:	PRZEMOJ A-A		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY.		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF KRYZAR upr. proj. Nr 5/Sz/2001		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Mariusz Tuszyński upr. proj. Nr 19/Sz/97		
BRANŻA:	Architektura	SKALA:	1 : 50
DATA:	czerwiec 2017	NR RYS.	A2