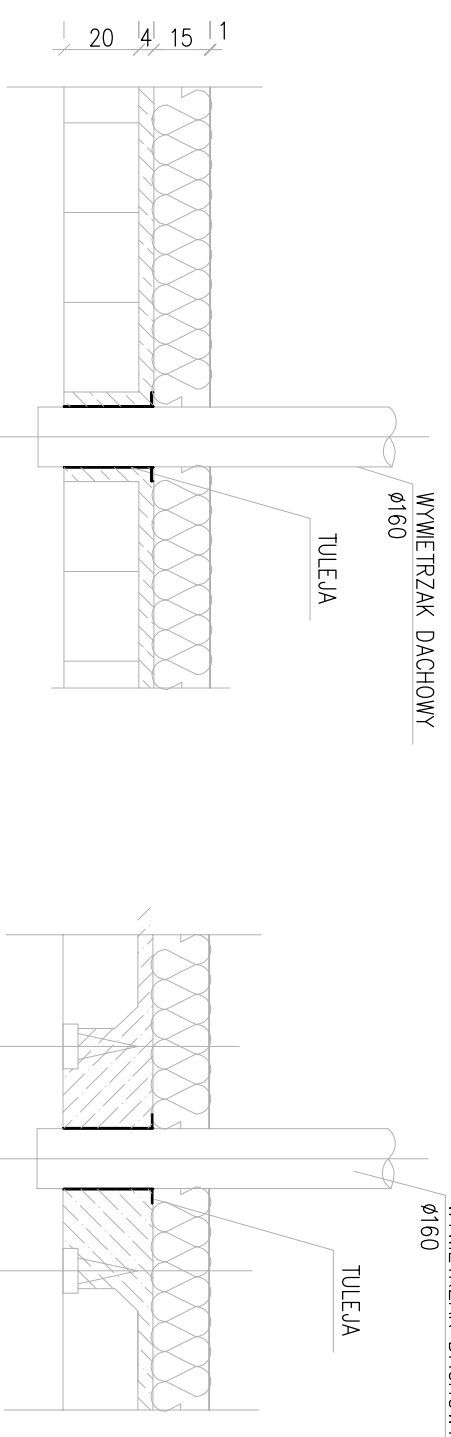
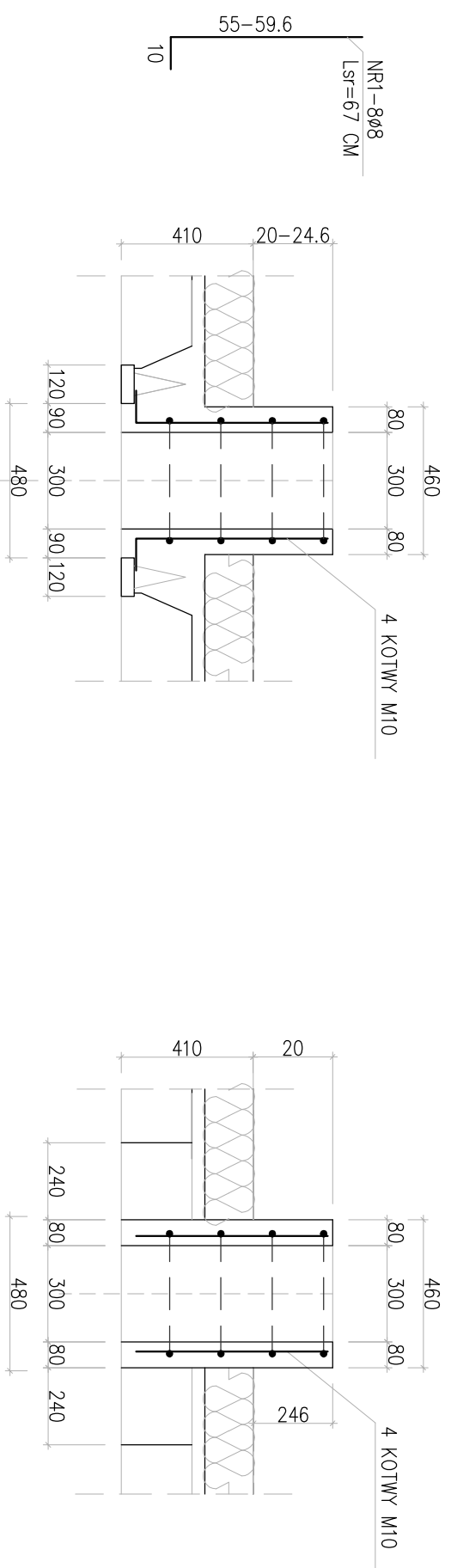


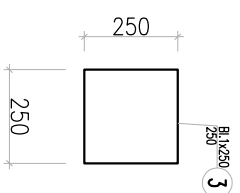
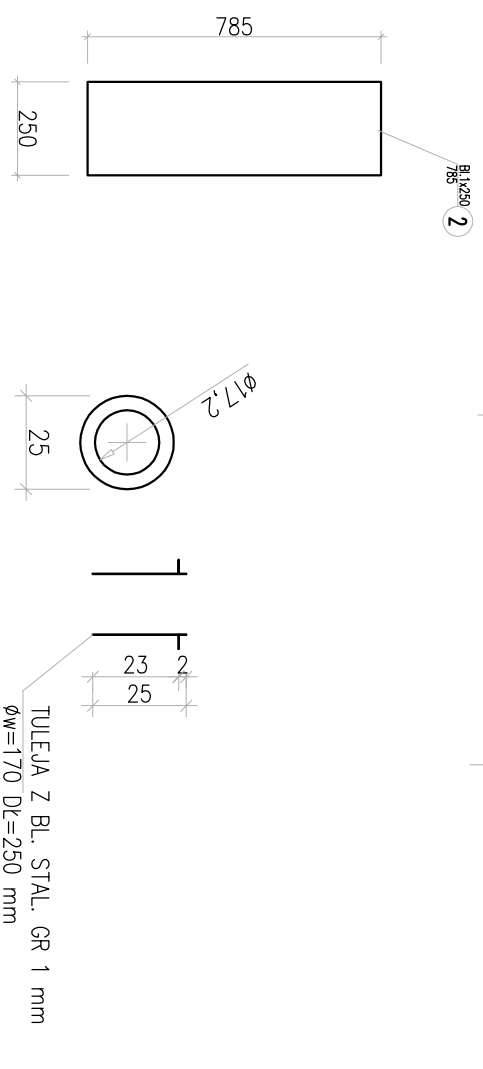
PODSTAWY DACHOWE DLA STACJI WODOCIAŁCOWEJ W TRZCIANNEJ GM. NOWY KAWĘCZYN
COKBŁ DACHOWY POD PODSTAWĘ DACHOWĄ RSA
DLA WENTYLATORA DACHOWEGO SZT 2

WYMIETRZAK DACHOWY Ø160 mm
SZCZEGÓŁ OSADZENIA W STROPODACHU SZT1



WYKAZ ZBRÓJENIA					
Nr prełta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Dług.[m]	
				AINN	Ø6
Element: Element1					
1	Ø6	8	6,7	5,36	
2	Ø6	4	178	7,12	
Długość razem				12,48	
Masa jednostkowa				[kg/cm]	0,222
Masa razem				[kg]	2,8
Masa ogólna				[kg]	3
Wykonoc 2 szt. 2 x 3 = 6 kg					

Beton: C20/25 MPa
Stal zbroji.: AIIIIN

[illegible]

INWESTOR:	GINIA, NOWY KAMIECZ NOWY KAMIECZ 32 96-116 NOWY KAMIECZ
OBIEKT:	STACJA WODOCIĄGOWA W TRZĄCANKU GM. NOWY KAMIECZ
ADRES:	
TRZEŚĆ:	POSIĄGANY DĄBOWIE
PROJEKTANT	PROF. INŻ. W. WASILEWSKI upr. bud. 24778/WKM
SPRAWOZDAWCY	INŻ. STEFAN POLEC upr. bud.554875 km
STACJA I P.B.	STACJA I:20 06.2016
	INSTR.
	10