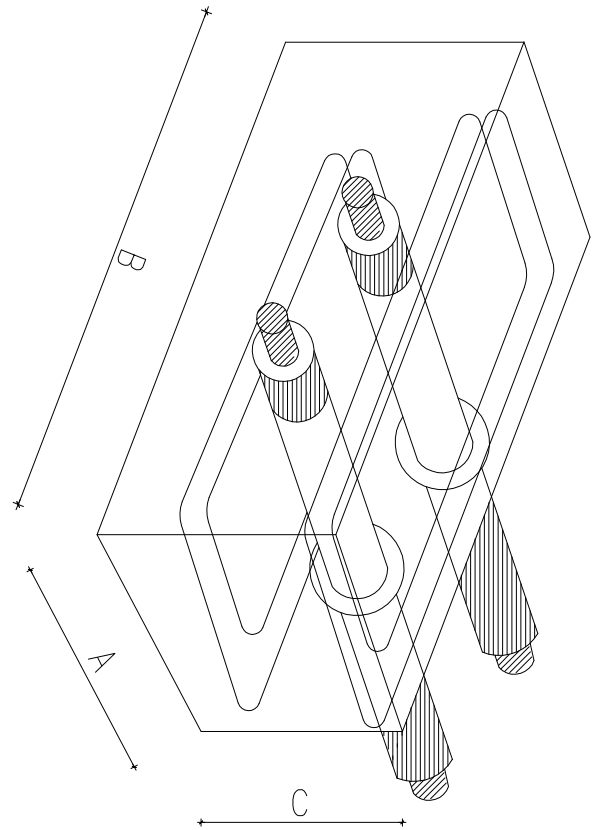
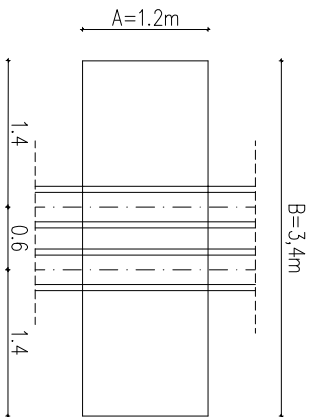
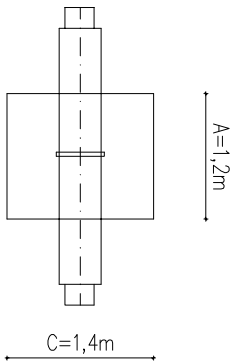
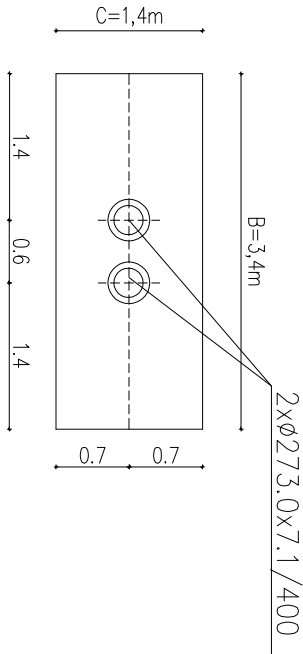


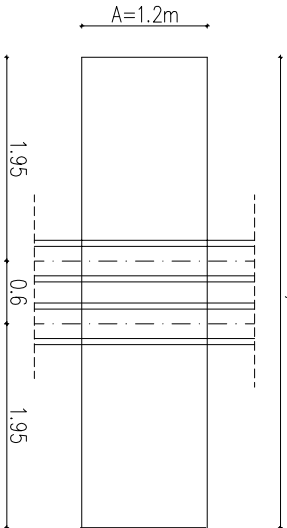
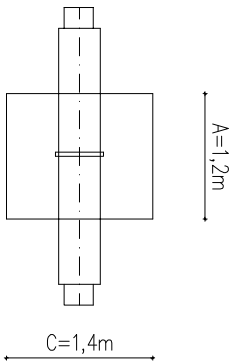
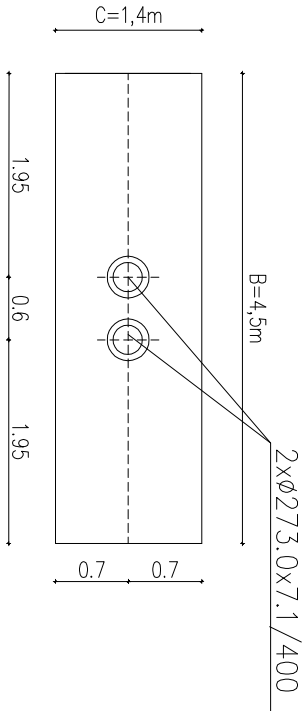
RZECZYWISTE PUNKTY STALE



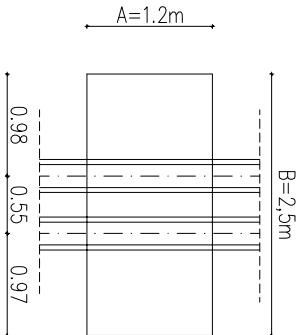
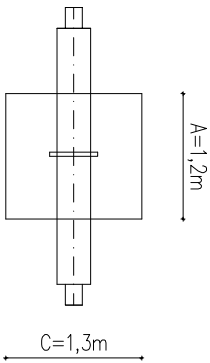
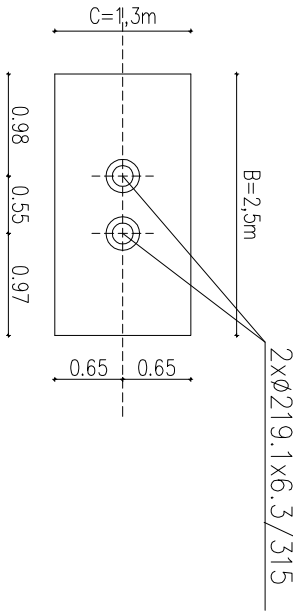
RPS 1  
RPS 3  
RPS 5



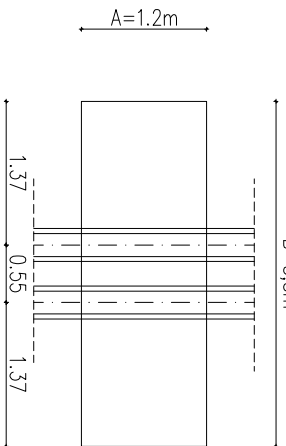
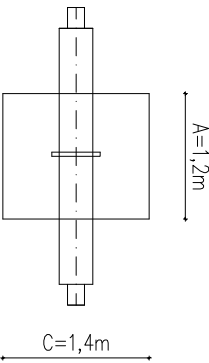
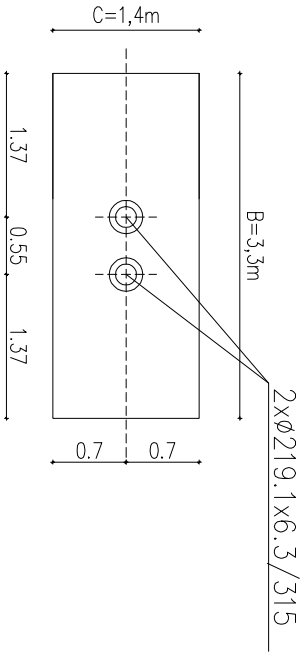
RPS 2  
RPS 4



RPS 6  
RPS 8




RPS 7



RPS	Średnica rury stalowej d mm	Blok betonowy			Zbrojenie	
		A m	B m	C m	F <sub>act</sub> kN	Ilość prętów m
1,3,5	273.0x7.1	1.2	3,4	1,4	1450	49,6
2,4	273.0x7.1	1.2	4,5	1,4	2000	54,4
6,8	219.1x6.3	1.2	2,5	1,3	1050	42,4
7	219.1x6.3	1.2	3,3	1,4	1400	44,8

Beton wykonać jako monolit z betonu klasy B25 zbrojonego dołem i górą.  
Do zbrojenia stosować stal klasy A–III okrągłą, zbrojoną 34GS.

		PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ W RYPINIE		
Nazwa rysunku: Punkty stałe		Skala: –		Nr rys. Sc.26
funkcja	imię i nazwisko	data	podpis	
projektant	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr.Bt/119/83 i Bt/185/90	03.2011		
współpraca	mgr inż. Dariusz Romaniuk	03.2011		
sprawdzający	mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr.Bt/121/83 i Bt/81/90	03.2011		