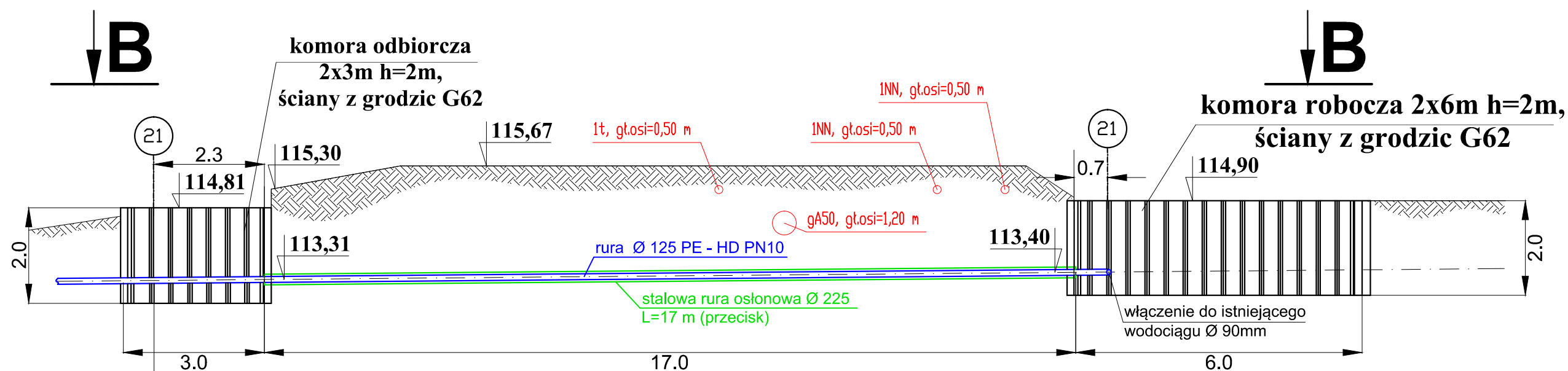
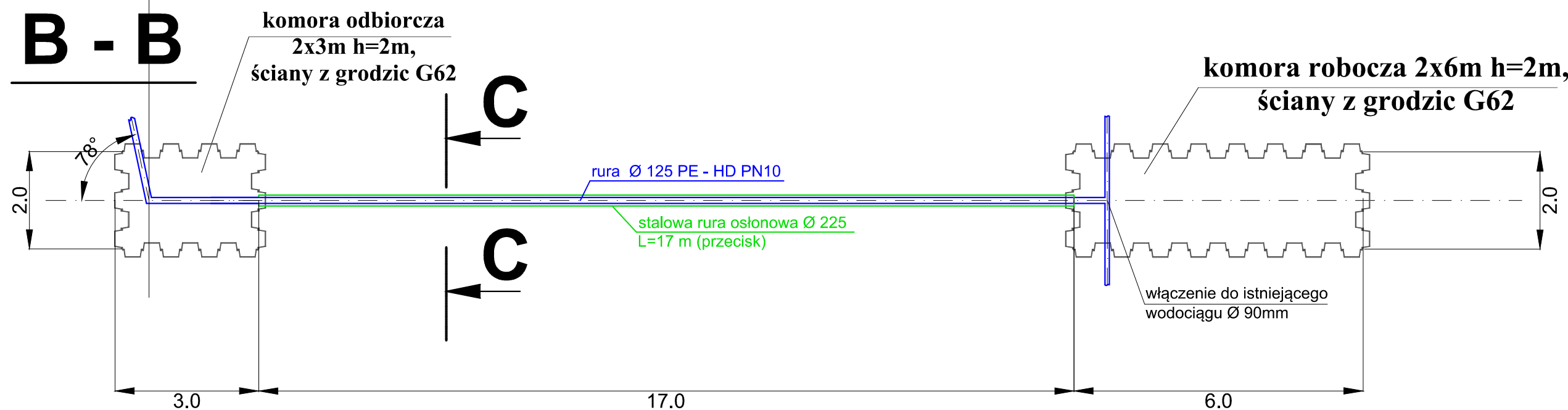


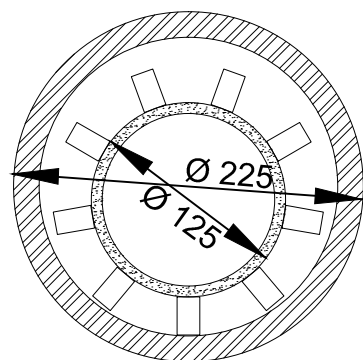
**A - A**



**B - B**



**C - C**



rurę wprowadzać na płozach z PE o wysokości 25 mm, dł. 128 mm przymocowanych do rury przewodowej co ok. 1,5 m

na końcach rury osłonowej wolną przestrzeń uszczelnić za pomocą pianki poliuretanowej i manszet gumowych

## UWAGA:

1. Wymiary komory przewiertowej dostosować do wymiarów wiertnicy
2. Spoiny na pełną grubość ścianki rury.
3. Zabezpieczyć antykorozyjnie rurę przewiertową
4. Obciążenie naziomu min. 1,0 m od krawędzi komory przewiertowej.

BIURO PROJEKTOWE <b>KANWOD Wartalscy s.c.</b> <i>Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski</i> <i>ul. Długa 4A, 55-220 Miłoszyce</i>					
Projektant	mgr inż. Jan Wartalski			Stadium	PW
Projektant	mgr inż. Jerzy Wartalski				
Projektant	dr inż. Andrzej Wartalski	Nr upr. 384/90/UW			
Podziałka	Zamawiający	Gmina Wisznia Mała 55-114 Wisznia Mała, ul. Wrocławska 9		Nr rysunku	6/4
1:100	Zadanie	Projekt budowlany wodociągu PE-HD Ø 125 pomiędzy lotniskiem a Szymanowem, gmina Wisznia Mała.			
	Nazwa rysunku	Schemat przecisku między węzłami 20 i 21			
				Data	03.2015