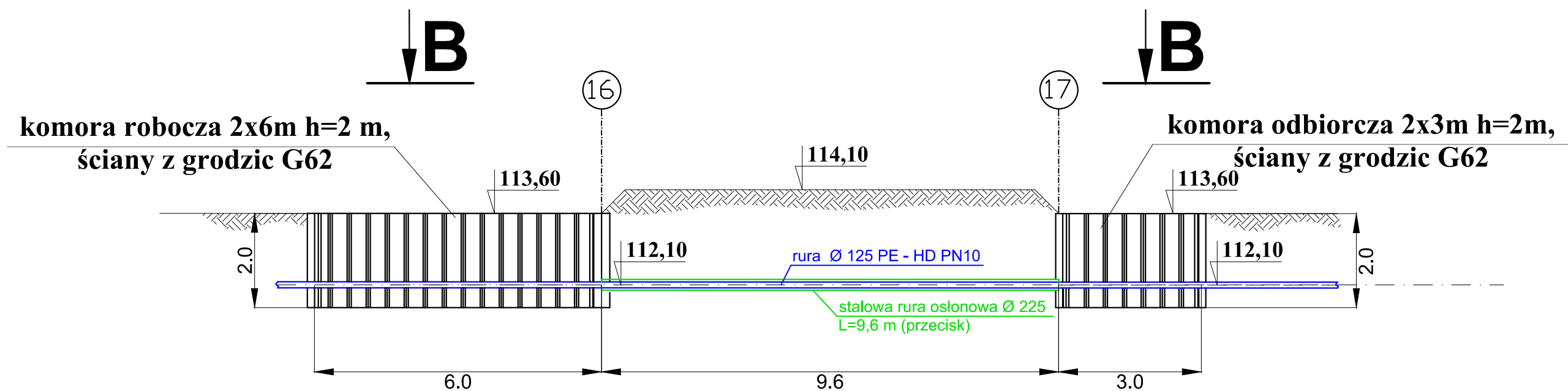
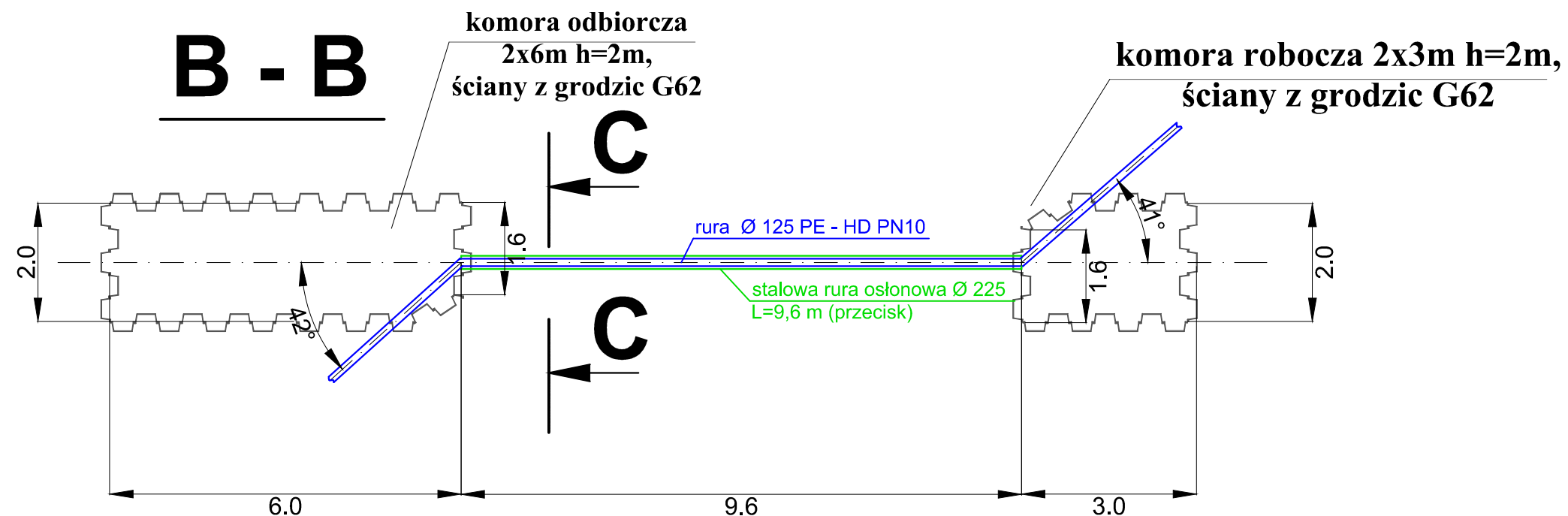


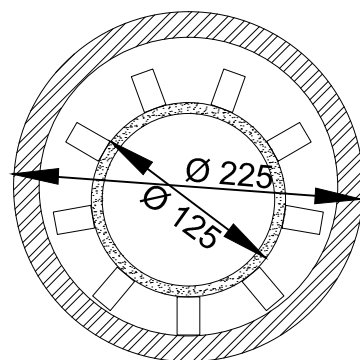
A - A



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 KANWOD Wartalscy s.c. <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	6/3
1:100	Zadanie	Projekt budowlany wodociągu PE-HD Ø 125 pomiędzy lotniskiem a Szymanowem, gmina Wisznia Mała.			
	Nazwa rysunku	Schemat przecisku między węzłami 16 i 17			
				Data	03.2015