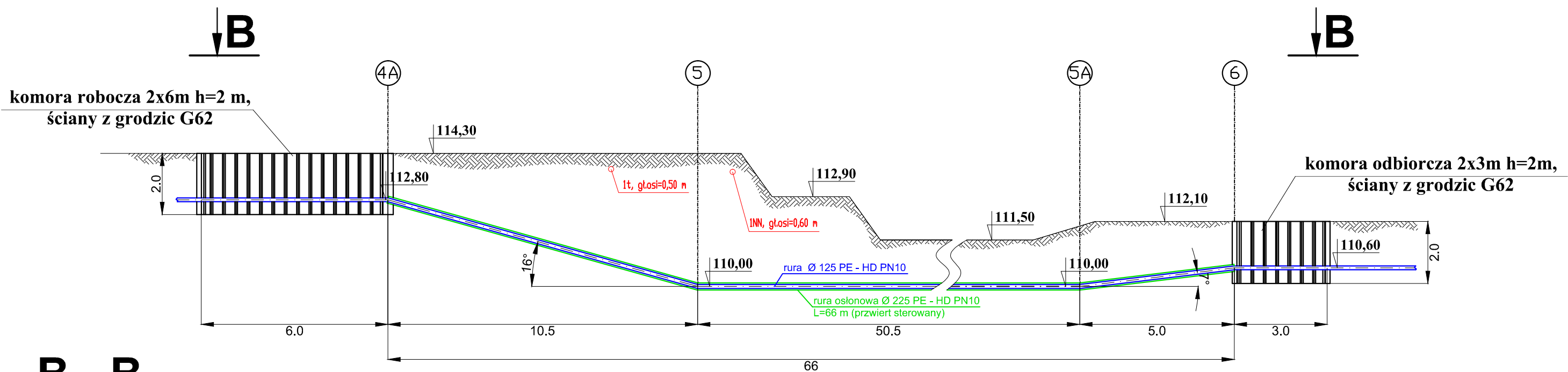
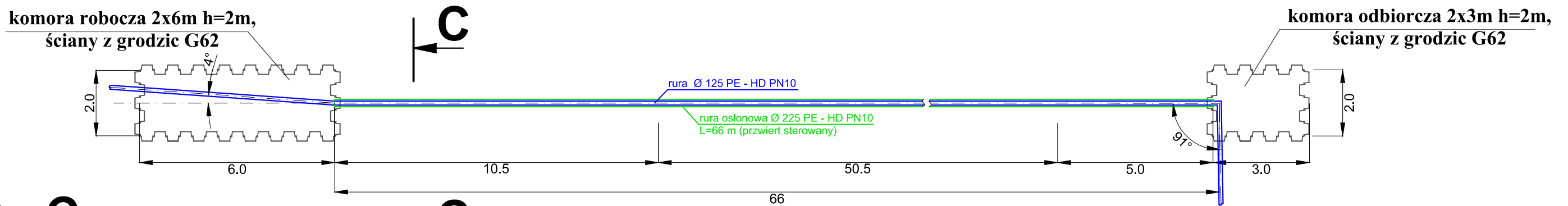


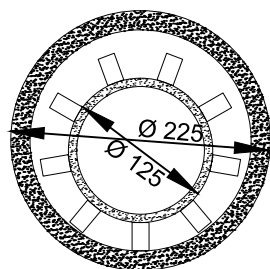
A - A



B - B



C - C



UWAGA:

1. Rurę wprowadzać na płozach z PE o wysokości 25 mm, dł. 128 mm przymocowanych do rury przewodowej co ok. 1,5 m
2. 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. Obciążenie naziomu min. 1,0 m od krawędzi komory przewiertowej.

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