



Lp.	Nazwa elementu	wymiary	Ilość	Materiał	Norma
1	krąg studzienny z dnem i zamontowanymi stopniami żłazowymi	Ø2500x2000	1	beton C40W	PN-EN 1917
2	płyta pokrywowa z otworem włazowym 800x800 mm	Ø2500x175	1	żelbeton C40W	PN-EN 1917
3	właz rewizyjny na zawiasach, z teleskopami	800x800	1	stal nierdzewna	
4	kominek wentylacyjny zamontowany na włazie	Ø100x3000	1	stal nierdzewna	
5	stopnie żłazowe	235x185	8	żeliwo powlek. PE	PN-64/H 74086
6	rurociąg PE	DN125	2	PE-HD; PN10	PN-EN 12201
7	przejście szczelne przez ścianę	DN125x150		PE, guma	
8	tuleja kołnierзова	DN125x80	2	PE	PN-EN 545:2010
9	kołnierz	DN100x20	2	stal nierdzewna	PN-EN 1092-2:1999
10	zasuwa kołnierзова z klinem miękouszczelnionym	DN100x190	5	żeliwo, mosiądz, stal nierdz., guma	PN-EN 1074-1 PN-EN 1074-2
11	zawór zwrotny klapowy	DN100x300	1	żeliwo, mosiądz	
12	trójnik kołnierзовy T	DN100x360	4	żeliwo	PN-EN 545:2010
13	wstawka montażowa-typ PAS-10	DN100x200	1	żeliwo	PN-EN 545:2010
14	wodomierz śrubowy	DN100x250	1	żeliwo, mosiądz	
15	kołnierz pełny (ślepy) z otworem nagwintowanwm M15	DN100x20	1	stal nierdzewna	PN-EN 1092-2:1999
16	zawór z wlotami gwintowanymi	DN15x60	1	mosiądz, nikiel	
17	manometr tarczowy	DN15xØ100	1	mosiądz, stal, szkło	
18	kolano dwukołnierзовe Q	DN100x200	2	żeliwo	PN-EN 545:2010
19	kruciec dwukołnierзовy FF	DN100x600	1	żeliwo	PN-EN 545:2010
20	kołnierz z zaworem hydrantowym	DN100x20	1	stal nierdz., alumin.	PN-EN 1092-2:1999
21	bloczek podporowy	200x200x420	3	beton	
22	bloczek podporowy	200x150x420	1	beton	

BIURO PROJEKTOWE KANWOD Wartalscy s.c.  
Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski  
ul. Długa 4A, 55-220 Międzybóże

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		
1:25	Zadanie	Projekt budowlany wodociągu Ø 125 PE-HD, pomiędzy lotniskiem a Szymanowem, gmina Wisznia Mała.		
	Nazwa rysunku	Komora pomiarowa		
			Stadium	PW
			Nr rysunku	4
			Data	03.2015