



- 9 – Trójnik kotłierzowy DN125/DN50
- 8 – pokrywa żelbetowa
- 7 – właz żeliwny klasy D400
- 6 – Podsypka piaskowo-żwirowa – 15cm
- 5 – Studzienka żelbetowa prefabrykowana
- 4 – Przeście szczelne
- 3 – łącznik kotłierzowy PE140/DN125
- 2 – Zasuwa klinowa DN 50
- 1 – Zawór napowietrzający–odpowietrzający BEV 20–F–50

Wymiary podano w [mm].

STUDZIENKA Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO–ODPOWIETRZAJĄCYM			
Lokalizacja:	Wieluń, ul.Kolejowa, ul.Pszenna, ul.Sieradzka ul.Cieplownicza, ul.Błonańska		
Inwestor:	GMINA WIELUŃ, 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1		
Jednostka projektowa:	BU–P “AKTE” Anna Nowakowska 98–300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18		
Projektant:	Podpis	Skala ---	
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/Wł L00/IS/1523/02		---	
		Data	
		11.2009r.	
Sprawdzający:		Nr rys. 13	
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Lw L00/IS/3054/03			

UWAGA:  
Dno studni wykonać ze spadkiem w kierunku zagłębienia do usuwania wody.  
Wymiary podano w [mm].