



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

Wymiary podano w [mm].

STUDIENKA Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCYM			
Lokalizacja:	URBANICE – gmina Wieluń		
Inwestor:	GMINA WIELUŃ, 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1		
Jednostka projektowa:	P P-U-H R.A.W. Robert Wojnowicz 90–030 Łódź, ul. Nowa 29/31		
Projektant:	Podpis		Skala — — —
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/Wł Ł00/IS/1523/02			
Sprawdzający:			
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Lw Ł00/IS/3054/03			
09.2009r.		Nr rys.	13