



- 1 Właz klasy A15 (zgodnie z normą EN-124), izolacja ze spienionego polistyrenu
- 2 Korpus, dwupłaszczowa konstrukcja z PEHD, izolacja ze spienionego polistyrenu
- 3 Zawór odcinający kulowy Ø20mm
- 4 Wodomierz JS 2,5 Ø20mm
- 5 Zawór odpowietrzający Ø20mm PN10
- 6 Konsola ze stali nierdzewnej
- 7 Płaszcz wykonany z polipropylenu, wzmocniony żebrami
- 8 Zawór zwrotny, antyskażeniowy EA251 Ø20mm
- 9 Warstwa piasku zagęszczonego wokół studzienki - 4,1m³
- 10 Mufa redukcyjna RE

Studzienka posiada aprobatę techniczną NR AT/2001-02-1106-01

UWAGA: Montując drugi płaszcz można osiągnąć głębokość studzienki - 1600 mm

• PROFIT.				ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBIEKT Budowa sieci wodociągowej w m. Plichowice w Złotnej Górze					
ADRES	Plichowice	gm. Wień	woj. dolnośląskie		
NAZWA RYSUNKU Studzienka wodomierzowa					
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY			SKALA 1:10	
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA (branża sanitarna)	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynierijne TS/TT/Zg			RYS. NR 19	
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA (branża sanitarna)	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynierijne 86/87/Zg			EGZ. NR	