



UWAGA:
Rozpatrywaj łącznie z rysunkiem nr 05-01 technologią wstrzymania przepływu – schemat
Zestawienie materiałów obejmuje materiały dla wstrzymania przepływu w rejonie Pz1 oraz Pz23.

11.	Króciec technologiczny DN100/50	2 szt.	--	rys.07-00	
10.	Zabudowa manometru na gazociągu poziomym	2 szt.		rys.08-00	do napełniania i odpowietrzania
9.	Uszczelka płaska E,F-6,3/100/2Spetograf	4 szt.	GUS31	PN-EN 1514-1	
8.	Rura przewodowa S114,3x5,6 r2 L360NB, udarność wg tab.6, dok. kontrolny wg.PN-EN 10204:2006 p.3.1	58,0 mb	L360NB	PN-EN-10208 -2+AC:1999	
7.	Łuk głodki krótki 90° (r=270mm) Dn100/114,3x5,6	8 szt.	StE360.7	DIN 2605	
6.	Kolnierz PN-EN1092-1/11F/DN100/PN63/5,6	4 szt.	P355NL1	PN-EN 1092-1	
5.	Rura przewodowa Dn 150/159x4,5	--	R35	-	Rura istniejąca
4.	Króciec pod balonowanie DN150/80	4 szt.	--	rys.06-00	
3.	Fitting T.O.R. 2N	4 szt.	St35.8	T.D.Williamson	
2.	Hot Tap Fitting Dn150/100	4 szt.	A537	T.D.Williamson	
1.	Stopple Fitting Dn150	4 szt.	A537	T.D.Williamson	
Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr normy lub rys.	Uwagi

ZAMAWIAJĄCY GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W POZNANIU 60-763 POZNAŃ ul. Świeradzkiego 5A tel. (0-61) 866 88 21 fax (0-61) 866 09 82						
BIURO PROJEKTOWE DHV POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. (22) 606 28 02 ; fax (22) 606 28 03 e-mail: dhvpolska@dhv.com						
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENIENI/SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant:		Tomasz Ogiba	gazowa	WKP/0281/PWOS/04		
Opracował:						
Sprowdził:		Bogdan Stanisławski	gazowa	406/PW/94		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDOWA DROGI S5 GНИЕZNO-POZNAŃ (węzeł Kleszczewo) odcinek I od km -0+420 do km 14+475						
Tytuł tomu: PROJEKT WYKONAWCZY TOM 11 CZĘŚĆ 1 - PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ GAZOWYCH						
Nr tomu: TOM 11		Nazwa rysunku: Technologia wstrzymania przepływu				
Nr umowy: 9/2005		Branża: GAZOWE	Stadium: PW	Skala: pogląd	Data: 04.2008	Nr rysunku: 05-00 /11-01-2420-00