



ZAMAWIAJĄCY



60-763 POZNAŃ

ul. Siemiradzkiego 5A

tel. (0-61) 866 88 21

fax (0-61) 866 09 82

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

ODDZIAŁ W POZNANIU

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

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 gładki krótki 90 <sup>0</sup> (r=270mm) Dn100/114,3x5,6	8 szt.	StE360.7	DIN 2605		
6.	Kołnierz 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. 2IN	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	

UWAGA:

Rozpatrywaz łącznie z rysunkiem nr 05-01 technologia wstrzymania przepływu – schemat

Zestawienie materiałów obejmuje materiały dla wstrzymania przepływu w rejonie Pz1 oraz Pz23.

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant:	Tomasz Ogiba	gazowa	WKP /0281/PWOS/04	
Opracował:				
Sprawdził:	Bogdan Stanisławski	gazowa	406/PW/94	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:				
BUDOWA DROGI S5 GNIEZNO-POZNAŃ (węzeł Kleszczewo)				
odcinek I od km -0+420 do km 14+475				
Tytuł tomu:				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY-				
TOM 11 CZĘŚĆ 1 - PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ GAZOWYCH				
Nr tomu:	Nazwa rysunku:			
TOM 11	Technologia wstrzymania przepływu			
Nr umowy:	Branża:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
9/2005	KOŁUŻE GAZOWE	PB	pogląd	05-00