



- RA - RURA OSŁONOWA TYPU AROT  $\phi$  90
- KR - KRÓCIEC STALOWY KOŁNIERZOWY  $\phi$  200
- K - KUREK TYPU ZAWGAZ  $\phi$  200 STAL
- K1 - KUREK TYPU BTR Z PE  $\phi$  90; MUFA C PE  $\phi$  90 x 2szt.
- K2 - KUREK TYPU BTR Z PE  $\phi$  63; MUFA C PE  $\phi$  63 x 2szt.
- P2,C1 - PRZEJŚCIE PE/STAL  $\phi$  200/ $\phi$  225; MUFKA C PE  $\phi$  225
- C,P - MUFKA C PE  $\phi$  25; PRZEJŚCIE PE/STAL  $\phi$  25/ $\phi$  20
- C3 - MUFKA C PE  $\phi$  63
- ROS - RURA OSŁONOWA Z PE
- TR - TRÓJNIK PRZYŁĄCZENIOWY TT  $\phi$  225/ $\phi$  32; RC  $\phi$  32/ $\phi$  25
- TR1 - TRÓJNIK PRZYŁĄCZENIOWY TT  $\phi$  90/ $\phi$  32; RC  $\phi$  32/ $\phi$  25
- RT - TRÓJNIK REDUKCYJNY RT  $\phi$  225/ $\phi$  90/ $\phi$  225
- RT1 - TRÓJNIK REDUKCYJNY RT  $\phi$  90/ $\phi$  63/ $\phi$  90

W-6 0+511,76			
X=5887550.64		Y=7459241.77	
R=145m		$\alpha=18,9368^\circ$	
a	m	53,862	E90
T <sub>0</sub>	m	4,3906	E45
T <sub>1</sub>	m	31,74	E145
L	m	21,74	EC
X	m	20,00	
L	m	19,98	
L	m	0,46	

- E90 - KOLANO 90° Z PE  $\phi$  225
- E45 - KOLANO 45° Z PE  $\phi$  225
- E145 - KOLANO 45° Z PE  $\phi$  63
- EC - ZAŚLEPKA Z PE  $\phi$  90
- g.s. - ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG  $\phi$  200 STAL
- proj.g.s.- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG Ś/C Z PE 100 SDR 17,6  $\phi$  225 x 12,8 L=120m
- proj.g.s.1- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG Ś/C Z PE 100 SDR 17,6  $\phi$  90 x 5,2 L=757m
- proj.g.s.2- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG Ś/C Z PE 80 SDR 11  $\phi$  63 x 4,8 L=10m

16,09
r= 7459327.98
$\alpha=10,5742^\circ$
11,65
0,48
23,25
0,05
0,00
2,00A



ZE GAZOWE Ś/C

PG21 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C  
PE  $\phi$  25/3,0 L= 1,0m

ZE GAZOWE Ś/C

PG22 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C  
PE  $\phi$  25/3,0 L= 1,0m

ZE GAZOWE Ś/C

PG23 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C  
PE  $\phi$  25/3,0 L= 9,5m

ZE GAZOWE Ś/C

PG24 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C  
PE  $\phi$  25/3,0 L= 10,0m

ZE GAZOWE Ś/C

PG25 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C  
PE  $\phi$  25/3,0 L= 1,0m

ZE GAZOWE Ś/C

PG26 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C  
PE  $\phi$  25/3,0 L= 9,0m

ZE GAZOWE Ś/C

PG27 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C  
PE  $\phi$  25/3,0 L= 9,0m

ZE GAZOWE Ś/C

PG28 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C  
PE  $\phi$  25/3,0 L= 8,5m

ZE GAZOWE Ś/C

ZE GAZOWE Ś/C

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
w. Warszawie

Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów

Zespół Oceny Dokumentacji

ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów

tel. 023 673 06 30 fax 023 673 06 13

Zaopiniowano zgodnie z protokołem  
ZESPOŁU OCENY DOKUMENTACJI

Nr ..... z dnia .....

CTM/26C/18/000/134/US/09  
12.11.2009r.KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Wojciech Danielski

Investor	Urząd Miejski w Mławie	
Adres	06-500 Mława ul. Stary Rynek 19	
Obiekt	Mława ul. Polna i Dzierzowska	
Branża	Gazociąg średniego ciśnienia z rur PE wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych	Skala 1:500
Temat	Technologia	