

5,00m	PG-05	Proj. połączenie z przewodem De110PE, Rz.o.=16,73
		stn. gaz. Ø110, Rz.o.=16,73
		stn. gaz. nieczynny Ø100
		stn. wod. Ø80
		Proj. kan. deszcz. Ø150, Rz.d.=15,63
5,00m	PG-06	stn. kan. ogólnospławna Ø160, Rz.d.=16,22
		Lkw. kabel energ.
		Lkw. kan. ogólnospławna Ø500, Rz.d.=14,34
		stn. kan. ogólnospławna Ø300, Rz.d.=14,05
		stn. gaz. nieczynny Ø50
5,00m	PG-06	stn. gaz. Ø90, Rz.o.=16,16
		Proj. połączenie z przewodem De160PE, Rz.o.=16,34
		stn. gaz. Ø160, Rz.o.=16,34
		stn. gaz. nieczynny Ø160
		Lkw. kabel ośw.
5,00m	PG-07	Proj. połączenie z przyłączem De90PE, Rz.o.=15,95
		stn. kan. deszcz. Ø150, Rz.d.=14,05
		stn. wod. Ø80
		stn. kabel telek., Rz.o.=16,70
		Lkw. kabel energ.
5,00m	PG-08	Lkw. wod. Ø100
		stn. kabel energ.
		stn. gaz. nieczynny Ø150
		stn. kabel x4telek.
		stn. kabel energ.
5,00m	PG-09	stn. gaz. nieczynny Ø150
		Lkw. wod. Ø100
		Lkw. kabel telek., Rz.o.=14,93
		stn. gaz. nieczynny Ø150
		Lkw. wod. Ø100

5.00m

Proj. połączenie z przewodem PG-06 De160PE, Rz.o.

Likw. gaz. Ø150

Proj. kabel energ.

0.84	16.73	17.63	17.63	
0.85				
1.19	16.39	17.62	17.62	
1.10	16.35	17.50	17.50	
1.08	16.34	17.47	17.47	
	16.31	17.33	17.33	
			17.26	
0.97	16.16	17.06	17.17	
0.97	16.16	17.05	17.17	
0.88	16.34	17.24	17.30	
0.88	16.34	17.24	17.30	
1.13	16.10	17.24	17.31	
			17.33	
1.04	15.95	17.18	17.07	
	15.88	17.14	17.01	
	15.76	17.08	16.92	
	15.67	17.03	16.85	
1.23	15.55	16.97	16.86	
	15.61	16.96	16.90	
	15.62	16.96	16.91	
1.15	15.76	16.95	16.99	
	15.85	16.96	17.05	
	15.95	16.96	17.11	
	16.02	16.97	17.16	
1.04	16.06	16.97	17.18	
1.04	16.03	16.97		

n.p.m.			
1.07	15.92	17.18	17.07
1.11			
1.03	16.11	17.18	17.18

[illegible]
$$\begin{array}{r} 8.08 \\ 2.85 \end{array}$$

De90PE L=31.60m	De160PE L=48.85m
-----------------	------------------

De90F

Chodnik jezdnia 2,65 m x 3,75 m	Chodnik 25,10 m	Chodnik 48,85 m	Chodnik Teren nielwarzony
------------------------------------	--------------------	--------------------	---------------------------

Terene nleutward:  
2.85 m

0.00
2.15
7.45
8.20
12.25
31.10
31.60
0.00
0.50
1.45
7.80
10.80
15.85
19.75
24.95
27.70
28.35
34.35
38.75
43.10
46.45
48.35
49.95

0.00

2.35

Cell	Cell	Cell	Cell	Cell	Cell
2.15	0.30	0.50	0.95	17.15	14.00
5.30	0.75	22.90	6.35	9.40	0.90

235 9.5  
C6/4


$\begin{array}{c} \text{G51} \\ \text{G52} \\ \text{G54} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{G56} \\ \text{G57} \\ \text{G58} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{G60} \\ \text{G61} \\ \text{G62} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{G64} \\ \text{G65} \\ \text{G66} \end{array}$

$G_{0/4}$   
 $G_{6/4}$   
 $G_{2/4}$

## OZNACZENI.

**Teren istnijeja**

Rozwizania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.



**BPBK s.a.**

Biuro Projektowania  
Przebiegu Kierowania  
i Systemów Kierowania  
w pojazdach samochodowych

REGISTRACJA, TERMOIDYNAJMYCZNA, W GŁÓWNY WPAZ Z ROZBIE-  
RZĄCZĄ, KONTROLA CIŚNIENIA, ZAMKNIĘCIE, SYGNALIZACJA  
ULIC, KONTROLERCI, OPIATA, HAKOWE, ZAMKNIĘCIE, SYGNALIZACJA  
GRAZ, BUDOWA, KONTROLA OŚCIEŻCOWOŚCI, WZROZ, CIŚNIENIA

**PROFIE SIECI GAZOWEJ**

Stadium opracowania		PRODUKT WYKONAWCZY		ELABORACJA	
Wz. data:	01/01/2087	Wz. data:	1:100/500	Wz. data:	G-0
Wz. data:	01/01/2087	Wz. data:	1:100/500	Wz. data:	1:100/500

Projekant:	mgr inż. Andrzej Pietruch	specj.	Archiwizacja i zabezpieczenie
		upr. nr	PM/0029/PMOS/06
Opracowanie:	mgr inż. Mateusz Kępczyński	upr. nr	–
		specj.	–
		upr. nr	–
		specj.	–
		upr. nr	–
		specj.	–
		upr. nr	–
Sprowadzający:	mgr inż. Magdalena Pietruch	Archiwizacja i zabezpieczenie	PM/0024/PMOS/07
		upr. nr	–