

PROFIL SIECI GAZOWEJ --- 100/500

JEZDNIWA CHODNIK

Taśma ostrzegawcza szerokości 0,2m z folii PCV w kolorze żółtym z napisem **GAZ**

podsyпка gr.15cm, obsypka gr.30cm płaskowo żwirowa wg rysunku szczegółowego

Drut identyfikacyjny CU 1,5 mm² DY

P.p.=95,00

Rzędna projektowanego terenu	Rzędna istniejącego terenu	Rzędna osi proj. rurociągu	Zagłęb. osi względem terenu proj.	Długość odcinka	Proj. spadek rurociągu, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Hektometr i odległości	Nazwa węzła
105,80	105,78	104,73	1,05	1,5	L=8,5 i=10,0‰	Dz40x3,7 mm PE RC 100 SDR11	G1	
105,79	104,74	104,74	1,06	4,5			zał1	
105,80	105,81	104,76	1,04	1,5	L=38,5 i=13,5‰	Dz40x3,7 mm PE RC 100 SDR11	G2	
105,85	105,87	104,80	1,05	4,5			zał2	
105,88	105,87	104,82	1,06	12,0			zał3	
106,06	105,99	104,98	1,07	24,0			zał4	
106,36	106,31	105,30	1,06	10			G3	
106,37	106,33	105,31	1,06				G3	

Połączenie z ist. gazociągiem, DN90mm
Zał. trasy proj. kolano Ø 40mm 45°

Zał. trasy proj. kolano Ø 40mm 45°

Zał. trasy proj. kolano Ø 40mm 45°

Zał. trasy proj. kolano Ø 40mm 45°


Proj. trójnik redukcyjny Ø 40/25/40 mm

Zał. trasy proj. łuk segmenowy Ø 40mm 11°

Zał. trasy proj. łuk segmenowy Ø 40mm 11°

Połączenie z ist. gazociągiem, DN90mm

UWAGA:
ODCINKI C-D ORAZ E-F
ZGODNIE Z WARUNKAMI NR
PSG-W400/DT/ZMS/SEM/100/2017/GIZ
WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

 <p>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biuro@komi.pl, biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09</p>		NR RYSUNKU	2
SKALA:	1:100/500	NAZWA RYSUNKU:	PROFIL SIECI GAZOWEJ
OBIEKT:	UL. LECHA WE WSI RYBIE	DATA:	-
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS:	
SAWTRASNA:	<p>Marko Baranowski Bz/103/76, Bz/20/75, Bz/01/201 w spec. instal.- sieci i instal. sanitarnych</p> <p>Marta Walczyńska PDL/0142/POCS/13 w spec. instal.- inżynierijnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych</p> <p>mgr inż. Roman Antypuk</p>		
Wysoprac:			