

**OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY**


G1
250.00 m n.p.m.

KOLANO ELEKTROOPOROWE PE \varnothing 160 90°
Proj. połączenie z przewodem PE100-RC SDR11 \varnothing 160-14,6, Rz.o.=261.00

90°

60 90°

PE100-RC SDR11; Ø160-14,6 L=92.50m	0.00	11.00	64.00	28.50	92.50
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.00	64.00	28.50	92.50
HEKTOMETRY	G1	G2	G3		G
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.62%			0%	28.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.00	64.00	28.50	92.50
HEKTOMETRY	G1	G2	G3		G
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.00	1.00	1.00		1.00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	261.00	260.93	260.60		260.60
RZĘDNA TERENU ISTN.	262.00	261.93	261.60		261.60

		MICHAŁ BEDNARCZYK F.H.U. „KANGAZ-PROJEKT” RACZKOWICE 45; 42-265 DĄBROWA ZIELONA UL. DĄBROWSKIEGO 13/4; 42-200 CZĘSTOCHOWA NIP:9-49-176-50-00/ IDS:2-242754852/ TEL:664784740 www.kangaz-projekt.pl / biuro@kangaz-projekt.pl			
INWESTOR	GMINA BŁACHOWNIA UL. SIENKIEWICZA 22 42-290 BŁACHOWNIA	data:	10.2016		
OPRACOWANIE	PROJEKT BUDOWY I PRZEBUDOWY SIECI PRZYLĄCZY WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GAZOWEJ, TELETECHNICZNEJ I ENERGETYCZNEJ DLA PRZEBUDOWY WIEŻA PRZESADKOWEGO	branża:	sanitarna		
ADRES	BŁACHOWNIA UL. SIENKIEWICZA I UL. I-GO MAŁA DZ. NR EWID.: 913/1, 913/306, 913/307, 913/3, 913/308, 913/305, 240, 615, 511, 510, 616, 617, 639, 638, 639, 512/3,618/2,509,913/8,913/6,913/7,618/1,640/55	format:	P-B		
		ozn. projektu:	2016/056		
		skala:	1:100/500		
		rys. nr.	S-05		
TYTUŁ RYSUNKU:					
PROFIL SIECI GAZOWEJ					
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ BEDNARCZYK	uprawnienia:	-		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ŁUKASZ MODLIŃSKI	SLK/ŁOD/IS/9947/13			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	SLK/3774/PMOS/11			
		podpis:			