



POZIOM PORÓWNAWCZY

245.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	255.90	255.90	256.00	256.16	256.43	256.67	256.70
RZĘDNA OSI PRZEWODU	254.90	255.00	255.16	255.43	255.67	255.70	255.70
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.7%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	HDPE 100 SDR11 Ø110X10.0						
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.00	7.00	17.00	26.00	27.00	27.00
	1.00	6.00	10.00	9.00	1.00	1.00	1.00
	A	Zt	Zt	Zt	Zt	B	B

#### UWAGA:

Skrzyżowania projektowanej sieci gazociągowej z istniejącym uzbrojeniem zostały naniesione orientacyjnie.  
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DO WYKONANIA  
WYKOPÓW KONTROLNYCH, CELEM DOKŁADNEGO USTALENIA LOKALIZACJI I GŁĘBOKOŚCI  
ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU.

	Treść rysunku: <b>Profil sieci gazociągowej</b>			Faza projektu: <b>Wykonawczy</b>
	Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Buchman		SLK/5636/PWBS/15	Branża: <b>Sanitarna</b>
Obiekt:	Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu wraz z jego odwodnieniem i przebudową gazociągu pomiędzy ul. Kopernika i Moniuszki - Etap II			Skala: <b>1:100/500</b>
Adres:	ul. Kopernika oraz ul. Moniuszki, 44-335 Jastrzębie - Zdrój, dz. nr 2518/58, 3887/56			Data: 11.2018r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys.: <b>IS/4</b>