



LEGENDA:	
B1	ISTN. BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
G1	PRZYŁĄCZ GAZOWY - - PROJ. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
G2	SZAFKA GAZOWA RED.-POM. o wymiarach 1500x1500x500
G3	PROJ. INST. GAZOWA PROWADZONA W GRUNCIE stal. DN80, L=0,50m / PE090x8,2; L=91,80m / stal. DN 80; L=0,50m
G4	PROJ. SZAFKA GAZOWA o wymiarach 600x600x300 cm z zawojnym odcinającym i zaworem MAG3

BIURO INŻYNIERSKIE	
abm Artur Bednarz 35-101 Rzeszów, ul. Kowalska 2a	
Nazwa zadania	Wymiana istniejących kotłów olejowych na kotły gazowe w istniejącej kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej w Horyńcu - Zdroju
Nazwa obiektu	Instalacja gazowa prowadzona w gruncie i wewnętrzna instalacja gazowa do zasilania kotłowni w kotłowni wbudowanej w budynku Szkoły Podstawowej
Nr ewid. działki	2298/6; obręb 0002 Horyniec - Zdrój
Adres obiektu	37-620 Horyniec - Zdrój, ul. Jana III Sobieskiego 8
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - instalacja gazowa prowadzona w gruncie
Inwestor	Gmina Horyniec-Zdrój
Adres inwestora	37-620 Horyniec-Zdrój, Aleja Przyjaźni 5
Zespół projektowy	mgr inż. Artur Bednarz
mgr inż.	mgr inż. Marian Bednarz
inż.	inż.
Data	04.2017
Nr rys.	

