



- OPIS:**
- 1 - Proj. przyłącze gazowe średniego ciśnienia - poza zakresem tego opracowania
 - 2 - Proj. punkt gazowy na przyłączu - poza zakresem tego opracowania
 - 3 - Proj. instalacja gazowa podziemna - odcinek A - H, z rur Ø63PE100RC SDR11 L=64,0m
Na odcinku B-C i C-D instalację ubżyć przeciskiem/przewierciem
 - 4 - Proj. instalacja gazowa podziemna - odcinek B - B4, z rur Ø63PE100RC SDR11 L=43,1m
Na odcinku B1-B2 instalację ubżyć przewiercieniem sterowanym z płuczką
 - 5 - Proj. szafka gazowa nr 1, o wym. 750x520x300mm, na zawór kulowy kohnierzowy DN50 i zawór klapowy MAG-3 - Zasilenie kotłowni nr 1
 - 6 - Proj. szafka gazowa nr 2, o wym. 750x520x300mm, na zawór kulowy kohnierzowy DN50 i zawór klapowy MAG-3 - Zasilenie kotłowni nr 2

- 7 - Taśma ostrzegawcza z żółtej folii z tworzywa, szer. 10 - 20 cm,
- 8 - Druł identyfikacyjny Cu
- 9 - Proj. rura osłonowa Ø110PE L=4,0m, przecisk/przewierc
- 10 - Proj. rura osłonowa Ø110PE L=16,0m, przecisk/przewierc
- 11 - Proj. rura osłonowa Ø110PE L=2,5m, przecisk/przewierc
- 12 - Proj. rura osłonowa Ø110PE L=2,8m, przecisk/przewierc
- 13 - Proj. rura osłonowa Ø110PE L=1,5m, przecisk/przewierc
- 14 - Proj. prefabrykowane podejście stalowe DN50 L=1,5x0,5m

Nazwa opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY	
Instalacja gazowa podziemna i wentylacyjna, w budynku Szkoły Podstawowej i sali gimnastycznej w Włoczkowicach Górnych gm. Łęczycza			
Adres obiektu:		Włoczkowice Górne 35, dz. nr 42/5, 41/5, 99-100 gm. Łęczycza	
Przedmiot projektu:	Profil podłużny instalacji gazowej podziemnej	Nr:	3
Projektant:	mgr inż. Tomasz Lis LOD/1447/POOS/10	Skala:	1:100/250/500
Asystent projektanta:	mgr inż. Krzysztof Mamczarek	Data:	02.2021