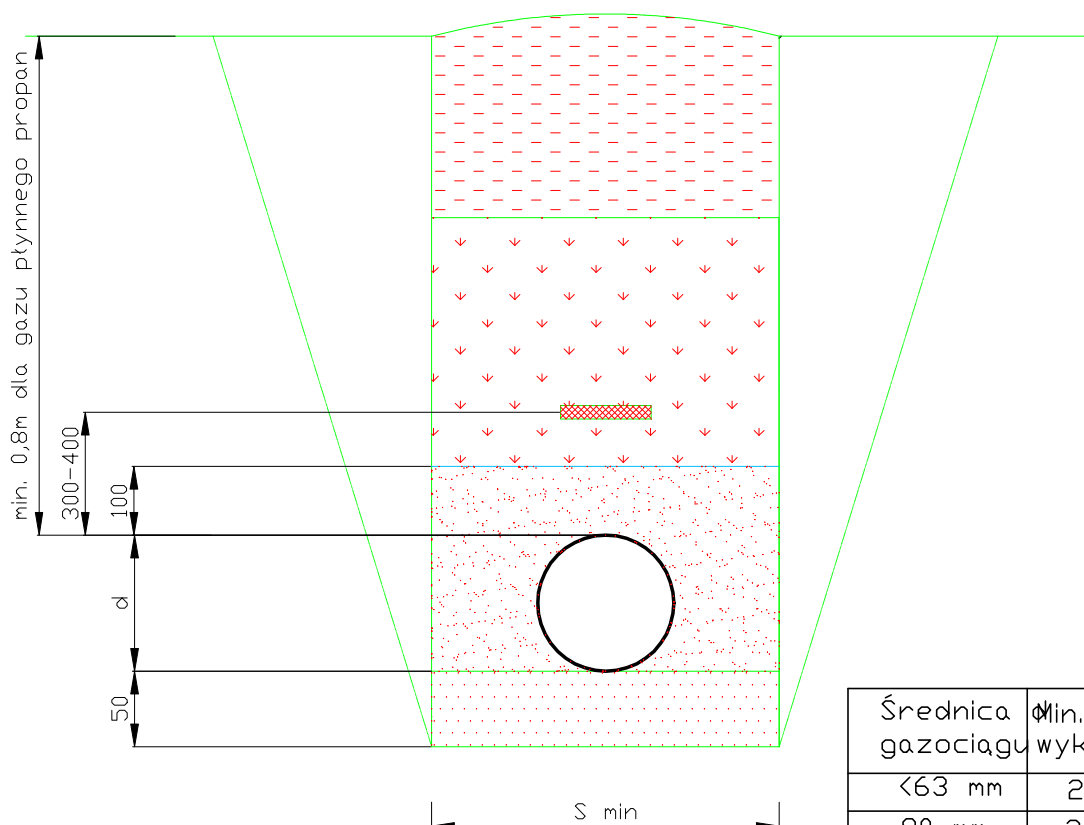
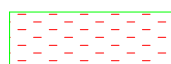


# WYKOP POD PRZYŁĄCZE GAZU PŁYNNEGO PROPAN-BUTAN



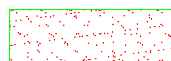
Średnica gazociągu	Min. szerokość wykopu S min.
<63 mm	20cm
90 mm	25cm
125 mm	25cm
160 mm	30cm
200 mm	35cm
222 mm	40cm



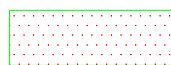
- Warstwa uprawna



- Zasyпка gruntem rodzimym



- Ochronna warstwa piasku -  
nadsypka min. 100 mm



- Warstwa wyrównawcza z piasku -  
podsypka min. 50 mm



- Taśma ostrzegawcza

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Lokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131					
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA INOWROCŁAW, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW				
Adres budowy:	dz.nr 160/2, 88-101 Tupadły, gmina Inowrocław				
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BIUROWEGO, WCHODZĄCEGO W SKŁAD ZESPOŁU BUDYNKÓW UZDATNIANIA WODY NA CELE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
Projektant:	inż. Stefan Miliński		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr ewid. 143/75/PW		
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	WYKOP POD PRZYŁĄCZE GAZU PŁYNNEGO V=2700L				
Data opracowania	14.12.2017r	nr rysunku	S - 14	skala	1 : 50