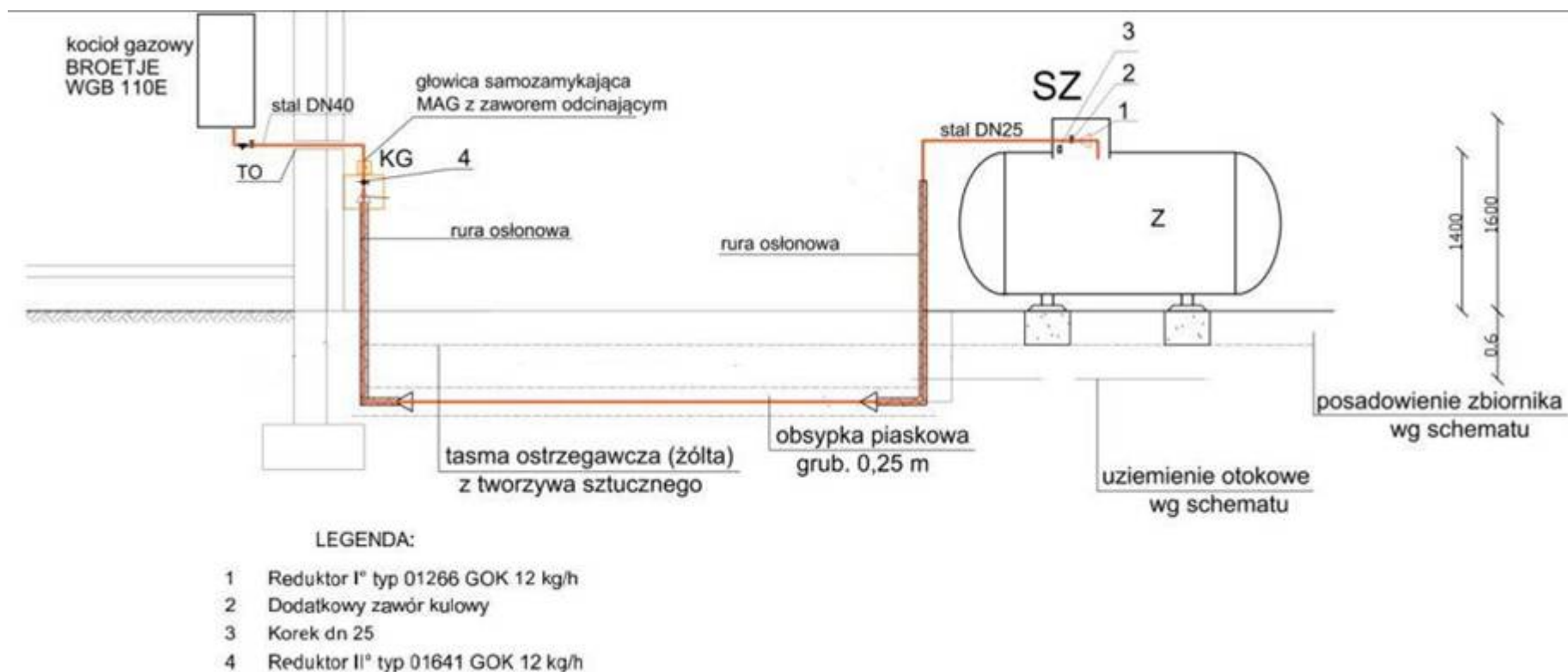


Na zajęciach będzie do wykonania rysunek przyłącza instalacji gazu płynnego do kotła gazowego w budynku. Rysunek powinien być przerysowany do zeszytu wraz z opisem. Pod rysunkiem w tabelce są pytania, na które należy odpowiedzieć w zeszycie. Zdjęcia wykonanej pracy (rys + odpowiedzi na pytania) proszę przesłać na mail lub na messenger. **Praca do wykonania do 13.05.2020.**



1. Co oznacza oznaczenie na rysunku, w skrzynce gazowej, KG ?	2. Jakie zadanie ma reduktor I i II stopnia?
3. Z jakich rur wykonane jest przyłącze gazu?	4. Ile metrów od budynku powinien stać zbiornik gazu płynnego?
5. Z jakich rur może być wykonana instalacja gazowa w budynku?	6. Z jakich rur może być wykonane przyłącze gazowe?