



UWAGA:
W zależności od
zastosowanego zbiornika
należy pamiętać o
zapewnieniu odpowiedniej
odległości bezpieczeństwa
 $R=1,5m$ we wszystkich
kierunkach od króćców
zbiornika.

OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Budowa zewnętrznej instalacji gazowej oraz instalacji zbiornikowej z podziemnymi zbiornikami 2 x 6400 l na gaz płynny oraz zewnętrzne źródło ciepła Q=400kW do budynku szkoły Borki-Kosy dz. nr 152/1, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki		studio inżynierii iwona gazda ul .Piłsudskiego 56 08-110 Siedlce gazda400@wp.pl k. 607 534 107		
TEMAT: Strefy zagrożenia wybuchem Z2 i odległości bezpieczeństwa.				
INWESTOR: Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1 08-106 Zbuczyn				
PROJEKTANT: mgr inż. Iwona Gazda UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0390/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych				PODPIS:
STADIUM: P.T.	SKALA: -	NR RYS.: 6	BRANŻA: S	DATA: Wrzesień 2023r.