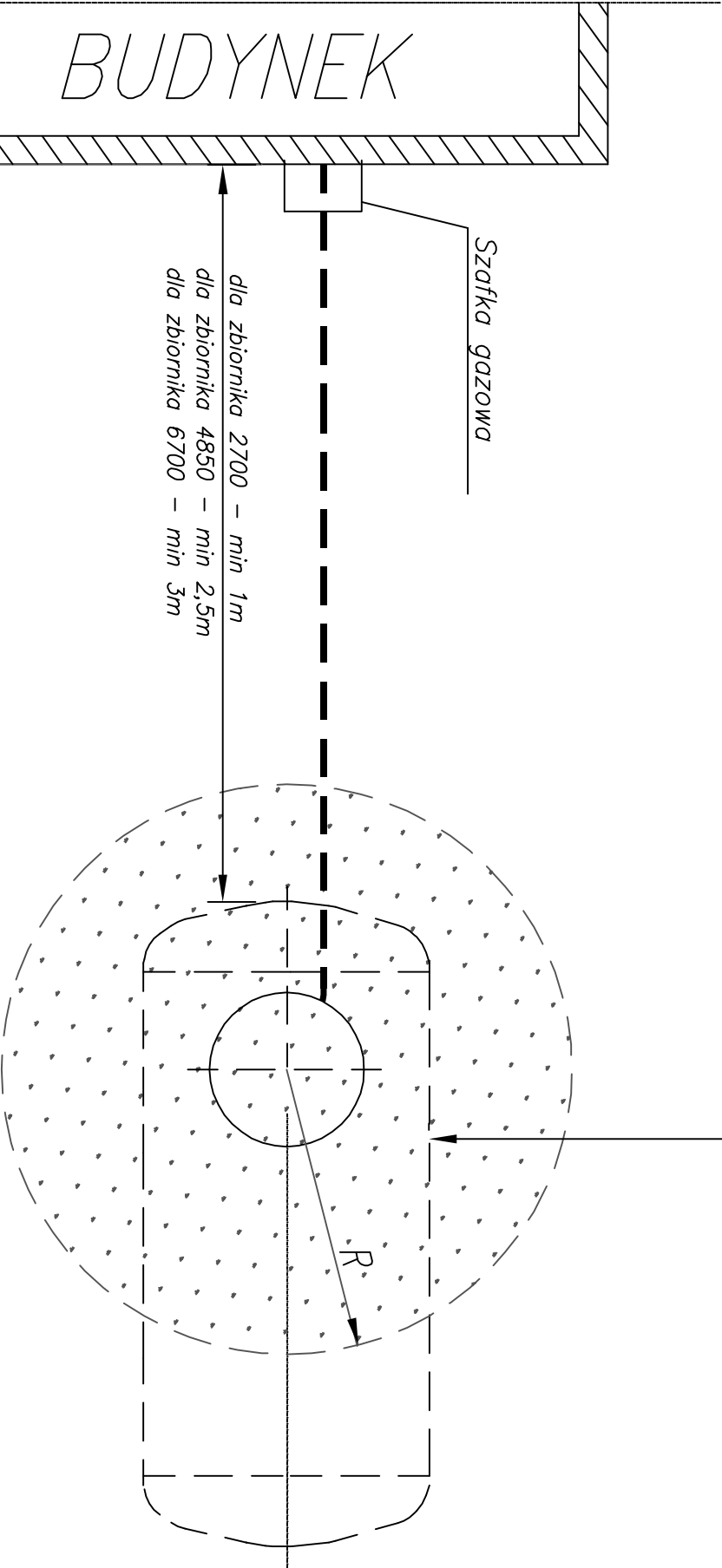


Strefy zagrożenia wybuchem 2 i odległości bezpieczeństwa.
R=1,5 m we wszystkich kierunkach od króćców zbiornika.

GRANICA DZIAŁKI

dla zbiornika 2700 – min 1,0 m
dla zbiornika 4850 – min 1,25m (*)
dla zbiornika 6700 – min 1,50m (*)



(*)Przy spełnieniu warunków określonych
w Dz.U.56/2009 poz.461 par.179 pkt.6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Projekowanie Nadzór Wykonawstwo mgr inż. Piotr Kurek C/o 31, 28-500 Kazimierza Wielka tel. 502 410 990	
PROJEKT: „Budowa kotłowni gazowej na LPG z instalacją zbiornikową dla budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Odonowie” Odonów dz. nr ewid. 164/4			
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kurek upr. SWK/0082/POOS/13	PODPIŚCIE	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Lauča OPR/0643/POOS/10		
TREŚĆ RYSUNKU:	Strefy zagrożenia wybuchem.		INSTRUKCJA
SKALA:	SZKIC	DATA: 02.2024	G4