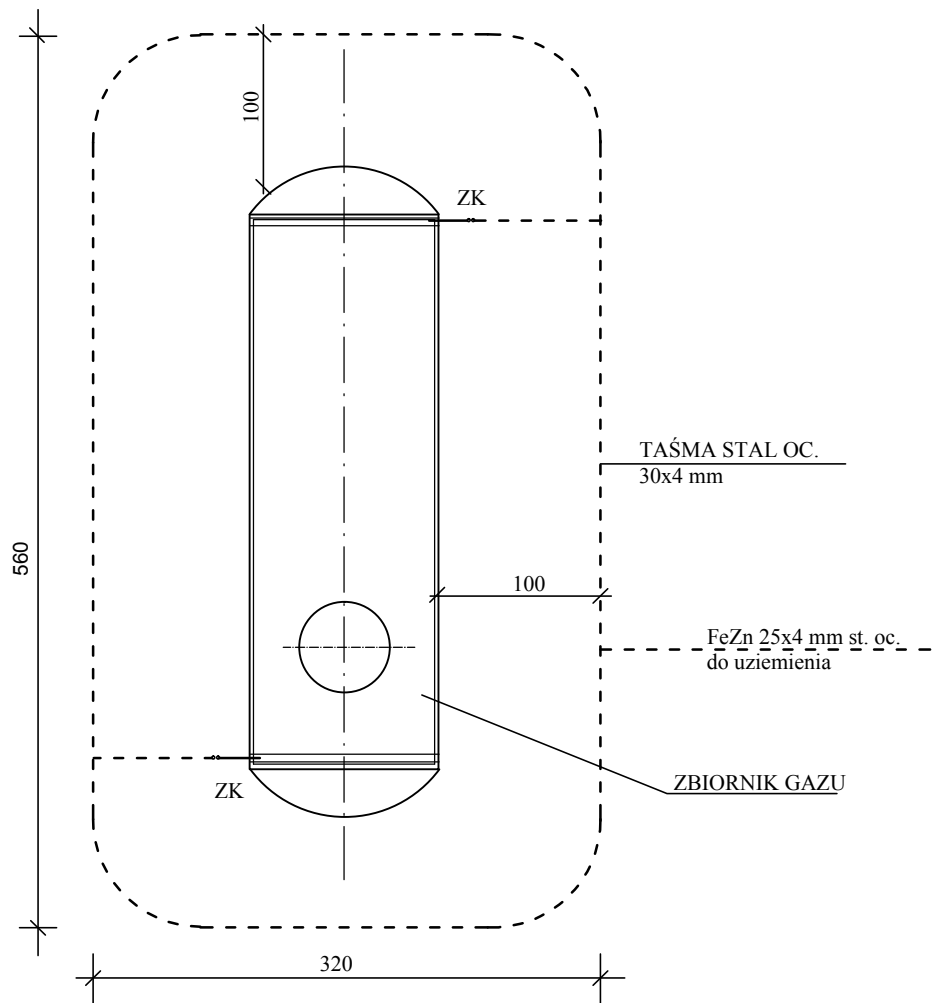


INSTALACJA UZIEMIAJĄCA  
ZBIORNIK NAZIEMNY GAZU PŁYNNEGO V=4850 dm3



- ZK złącze kontrolne
- instalację odprowadzania elektryczności statycznej i odgromowej wykonać wg PN - 86 / E-5003
  - uziom otokowy wykonać z płaskownika FeZn 30x4 mm ułożonego w ziemi na głębokości 0,6 m w odległości 1,0 m od zbiornika i przewodu gazowego
  - uziom zbiornika połączyć bednarką FeZn 30x4 mm z uziomem budynku
  - rezystancja uziemienia  $R < 7 \text{ om}$

RODZAJ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA</b> działki nr ewid.696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 obręb ewidencyjny 0003 Dobrzyń nad Wisłą	<b>kresk</b> <b>ap</b> projekt arch. agnieszka pyraznowska ul. Warszawska 65a/26 96-500 Sochaczew NIP 837 148 76 67 REGON 365181119 © Dzieło podlega ochronie praw autorskich.
BRANŻA	SANITARNA		Nr rys. 9
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń Nad Wisłą		data: maj 2024r.
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA UZIEMIAJĄCA		skala: 1 : 50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MAGDALENA NAJMROCKA upr. bud. nr 12/96		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MAREK SKÓRA upr. bud. nr MAZ/0459/PBS/15		