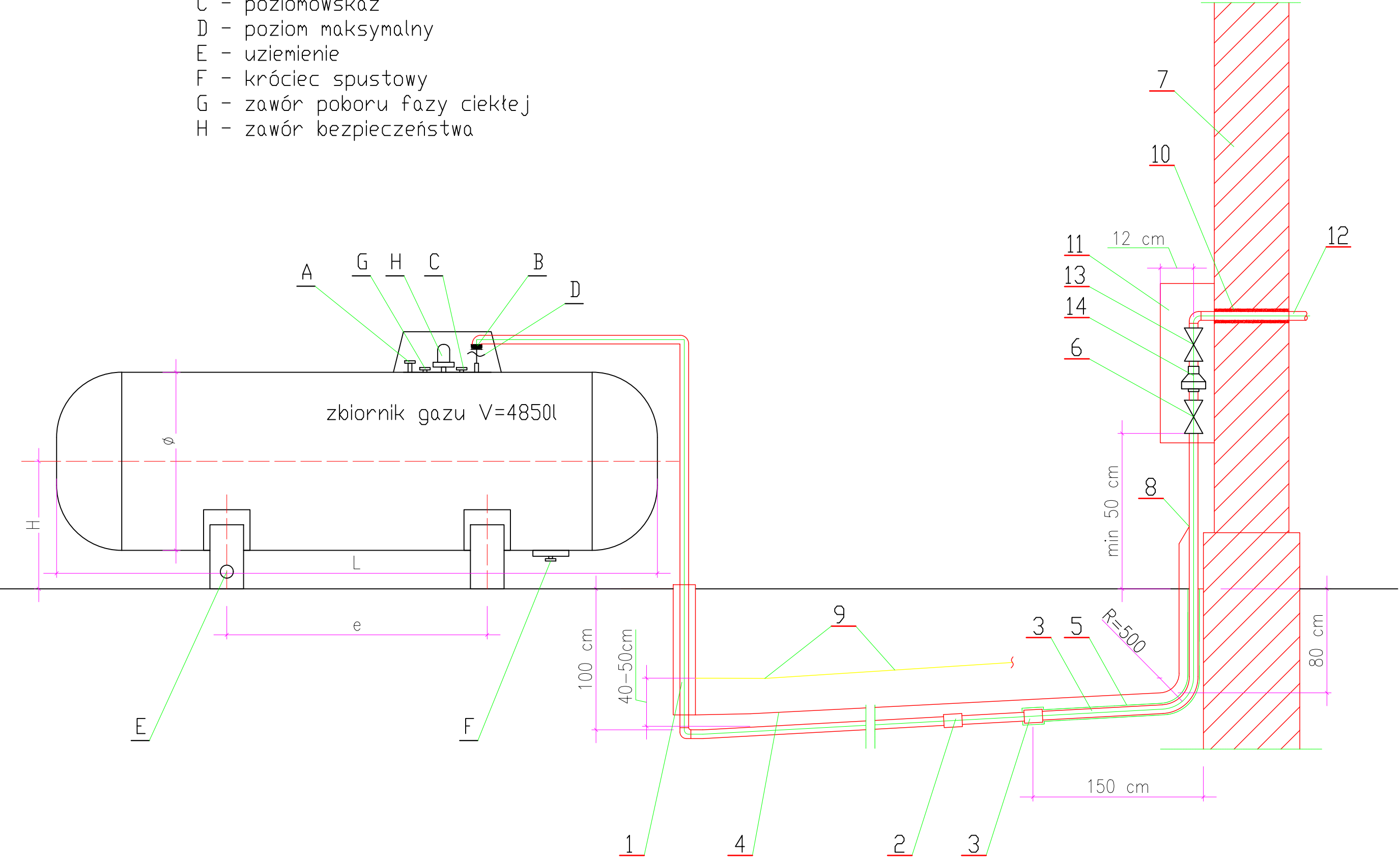


- A - zawór wlewowy
B - zawór poboru fazy gazowej
C - poziomowskaz
D - poziom maksymalny
E - uziemienie
F - króciec spustowy
G - zawór poboru fazy ciekłej
H - zawór bezpieczeństwa



1. Projektowany gazociąg z rur PE Ø32 mm - podłączenie zbiornika
2. Muła elektrooporowa
3. Połączenie stal/PE - nierozłączne
4. Drut identyfikacyjny
5. Izolacja antykorozyjna taśmą PE
6. Kurek główny
7. Ściana budynku
8. Połączenie drutu identyfikacyjnego przez lutowanie
9. Taśma z tworzywa sztucznego - koloru żółtego
10. Przejście przez ścianę
11. Szafka gazowa naścienna, wentylowana, ocieplona natynkowa
12. Wewnętrzna instalacja gazowa
13. Zawór odcinający MAG
14. Reduktor 2-go stopnia 36mbar (10 kg/h)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic engineering sp. z o.o.	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ i NAZWISKO mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 5/93/OP, 161/93/OP (spec. instal.-inżynieryjna)	DATA 10.2021	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	10.2021	
INWESTOR	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE, ZESPÓŁ SKŁADNIC LASÓW PAŃSTWOWYCH W BIAŁOGARDZIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 43, 78-200 BIAŁOGARD				
INWESTYCJA	ZABUDOWA NAZIEMNEGO, POZIOMEGO ZBIORNIKA GAZU PROPAN O POJ. V=4850 L WRAZ Z WYKONANIEM PRZYŁĄCZA GAZU, WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ I BUDOWĄ GAZOWEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ WYKONANIEM ROBÓT W ZAKRESIE PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA ŹRÓDŁA CIEPŁA				
OBIEKT I LOKALIZACJA	SKŁADNICA DREWNA PODBORSKO, PODBORSKO 1, 78-220 TYCHOWO (NR DZIAŁKI 356/1, OBRĘB: PODBORSKO)				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ I PROFIL INSTALACJI GAZOWEJ				SKALA -
SYMBOL OBIEKTU KG/PDB/LP	STADIUM PW	NR PROJEKTU KG/PDB/LP/06/21	NR RYSUNKU RYS. NR 2	NR ZMIANY	