



#### LEGENDA:

- I - Napełnianie
- II- Odbiór fazy gazowej
- III- Odbiór fazy ciekłej
- IV Króciec dla fskaźnika napełnienia
- V- Króciec dla zaworu bezpieczeństwa
- VI- Króciec sondy pojemnościowej
- VII- Wyczystka
- VIII- Odbiór fazy ciekłej od dołu
- A- 3500mm
- C-5000mm
- Lc 5520mm
- D- 1250mm
- G- 1115mm
- K--
- M-100mm

#### UWAGA:

W przypadku, gdy posesja jest nie ogrodzona, należy wykonać ogrodzenie zbiornika.  
Schemat przedstawiony dla pojedynczego zbiornika, analogiczne schematy dla parku zbiorników V=6400l



**EM-INSTAL Biuro Projektowo Usługowe Łukasz Stępnia**  
99-300 Kutno, Bielawki 9A tel. 691-459-293  
NIP 775-252-08-17 REGON 385540146

Nazwa / adres obiektu budowlanego:

Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny z naziemnymi zbiornikami V=2x6400 l na potrzeby Domu Pomocy Społecznej w miejscowości Czarnów 5, dz. nr ew. 149/1 jednostka ewidencyjna 140403\_2, obręb 0011 Przylaski

Powiat Gostyniński, ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin

Skala:

SCHEMAT PODŁĄCZENIA ZBIORNIKA

---

2

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. Łukasz Stępnia

Specjalność i numer uprawnień:

LOD/4721/PBS/21

Data:

06.2023