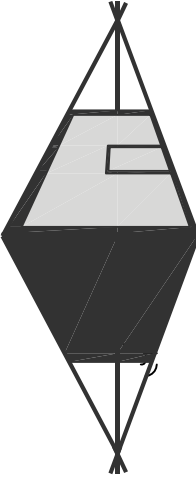


**UWAGI:**  
W studzience zabezpieczającej armaturę wykonać zacisk do uziemienia autoutocysterny wprowadzając bednarkę w górę wzdłuż ścianki bocznej na wysokości ok. 30 cm. Mocowanie bednarki następuje na uchwycie do uziemienia przy wlocie zbiornika.



MIROŚLAW BURTA

ZAKŁAD USŁUGOWY

08–110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY

1.ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W NIWISKACH O SALE GMINASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ZAPLECZEM SANITARNO- SZATNIOWYM

2. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJA GAZU ORAZ INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY ZE PODZIEMNYMI ZBIORNIKIEM O POJ. 6400L.

3. MONTAŻ ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ O POJ. 20m<sup>3</sup>

4. BUDOWA PLACU ZABAW

W RAMACH ZADANIA: „ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO SZATNIOWYM W NIWISKACH”

Instalacja odgromowa z lok. anodowa dla zbiornika podziemnego

RYSUNEK NR 19

SKALA: b.s.

MIEJSCE I DATA: SIEDLCE, KWIECIEŃ 2025

INWESTOR: Gmina Mokobody z siedzibą Plac Chreptowicza 25, 08–124 Mokobody, gmina Mokobody

LOKALIZACJA: Działka nr 173/2, Obreb Niwiński 142604\_2.0012, Ul. Rynek 21, 08–124 Mokobody, gmina Mokobody

PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Tokarski nr upr.MAZ/0430/POOS/09

PODPIS: mgr inż. Ewa Babińcz nr upr.MAZ/0828/PWBS/21

SPRAWDZAJACY: PODPIS: