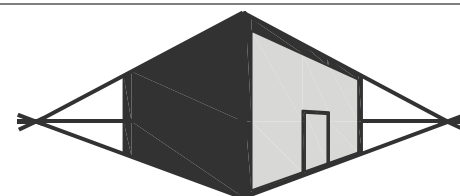


- 1 - wodomierz skrzydełkowy JS 1,5  $\varnothing$ 25 klasy C  
 2 - zawór typ M83  $\varnothing$ 40  
 3 - zawór odcinający kulowy  $\varnothing$ 40  
 4 - zawór antyskażeniowy EA  $\varnothing$ 40  
 5 - przyłącze wody  $\varnothing$ 90PE  
 6 - wewnętrzna instalacja wody



MIROSŁAW 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 INSTALACJI 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”

Schemat węzła wodomierzowego	
RYSUNEK NR 12	SKALA: b.s.
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, KWIECIEŃ 2025
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Mokobody z siedzibą Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody	Działka nr 173/2, Obreś Niwiski 142604_2.0012, Ul. Rynek 21, 08-124 Mokobody, gmina Mokobody
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Przemysław Tokarski nr upr.MAZ/0430/POOS/09	
SPRAWDZAJACY:	PODPIS:
mgr inż. Ewa Babicz nr upr.MAZ/0828/PWBS/21	