



**UWAGA:**

1. Wykop pod zbiornik 6400I: ( 7,5m x 3,3m x 1,9m ),
2. Zbiornik mocować do płyty żelbetowej pasami zaciskowymi poprzez fundamentowe śruby rozporowe,
3. Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem pas zaciskowy powinien być umieszczony w rękawie ochronnym,
4. Zbiornik należy obsypać piaskiem drobnoziarnistym - minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,3m,
5. W przypadku, gdy posesja jest nieogrodzona należy dodatkowo ogrodzić zbiornik.

INWESTOR	
Gmina Miasto Kowal ul. Piwna 24 87-820 Kowal	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Igor Sikorski MAZ/0030/PWBS/19	PODPIS
INWESTYCJA	
Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej ze zbiornikiem podziemnym na gaz płynny dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
PROJEKT	
Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej ze zbiornikiem podziemnym na gaz płynny dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
ADRES BUDOWY	
Województwo Kujawsko-Pomorskie Powiat Włocławski miasto Kowal ul. Kołłątaja 11 działka nr ew.956 obręb 041801_1.0001 Miasto Kowal	
STADIUM	
PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA ZBIORNIKA PODZIEMNEGO PRZEKROJE	
DATA WYDANIA	04.08.2023r.
NR RYSUNKU	
B S - 0 7	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1984r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz. U. nr 80 z 2000r., poz.904).	
SKALA	
-	