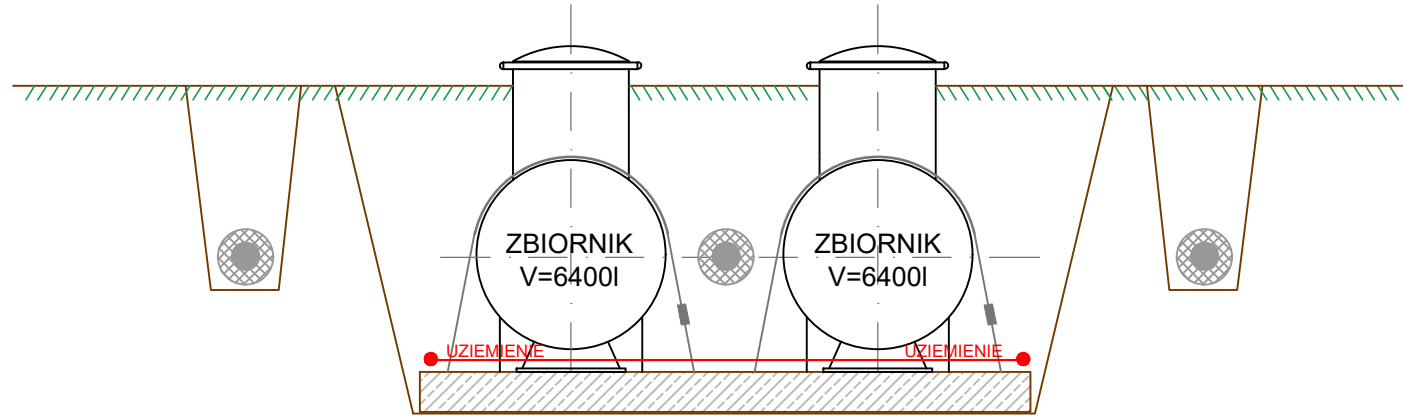
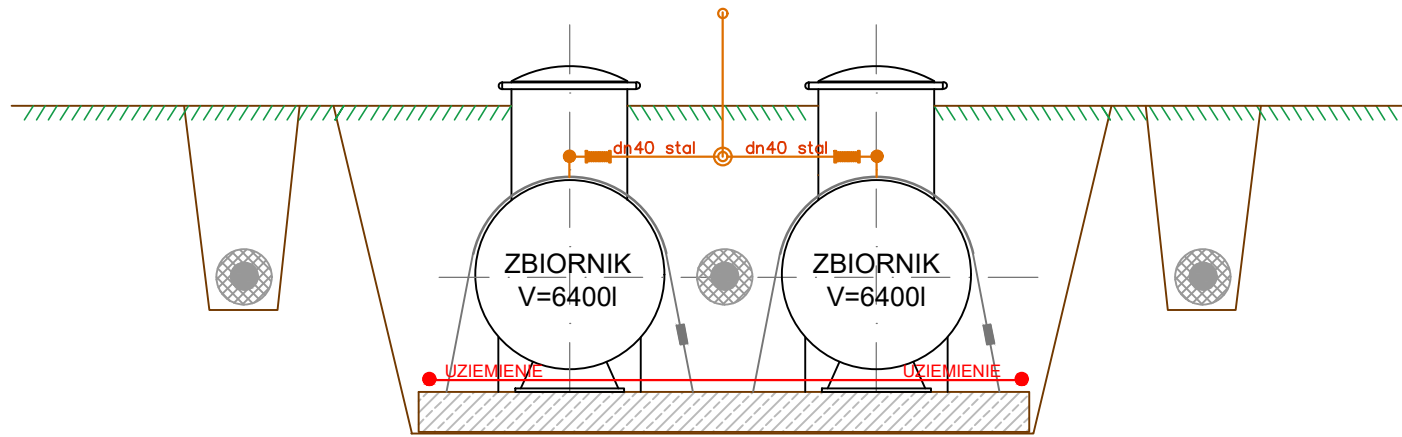


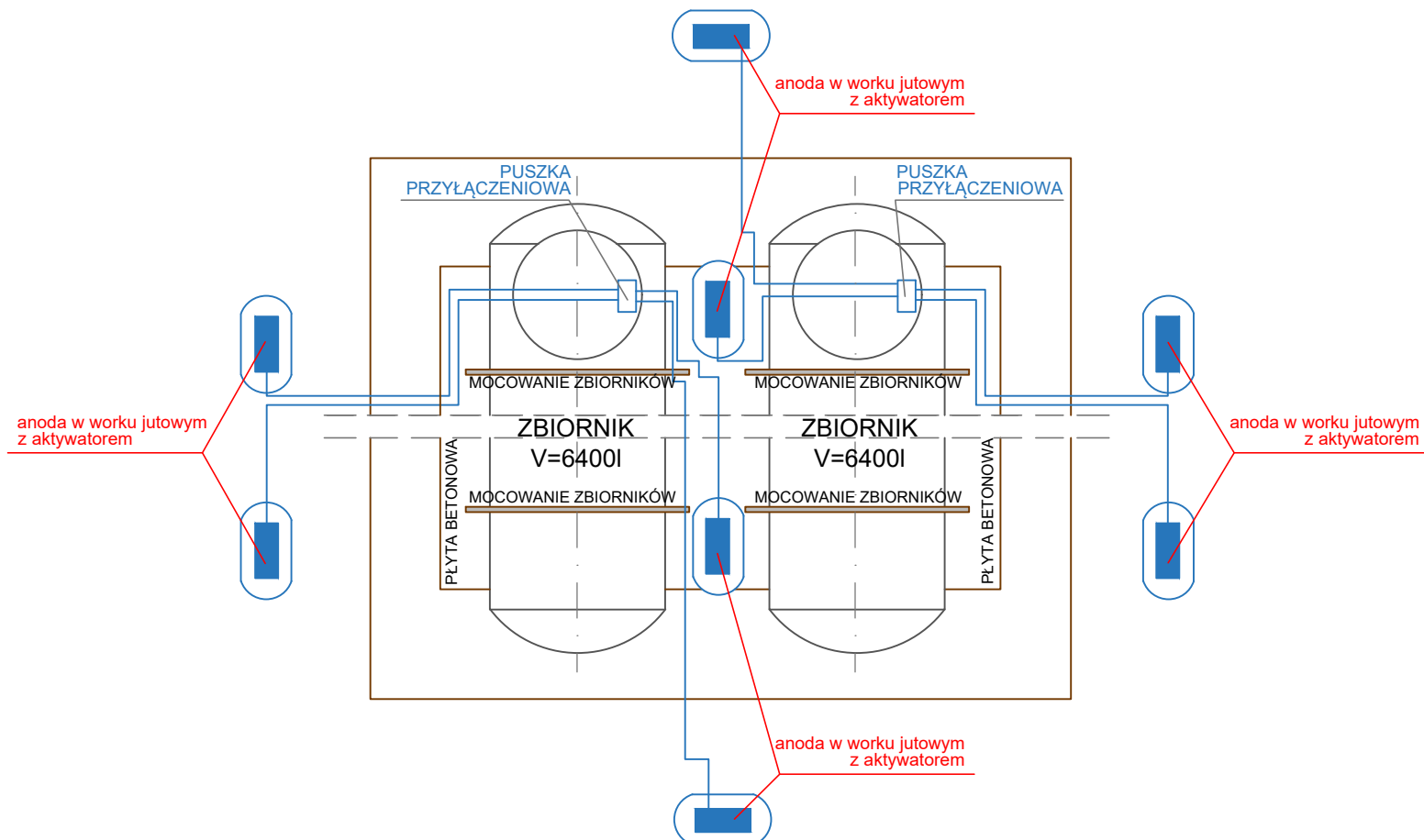
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



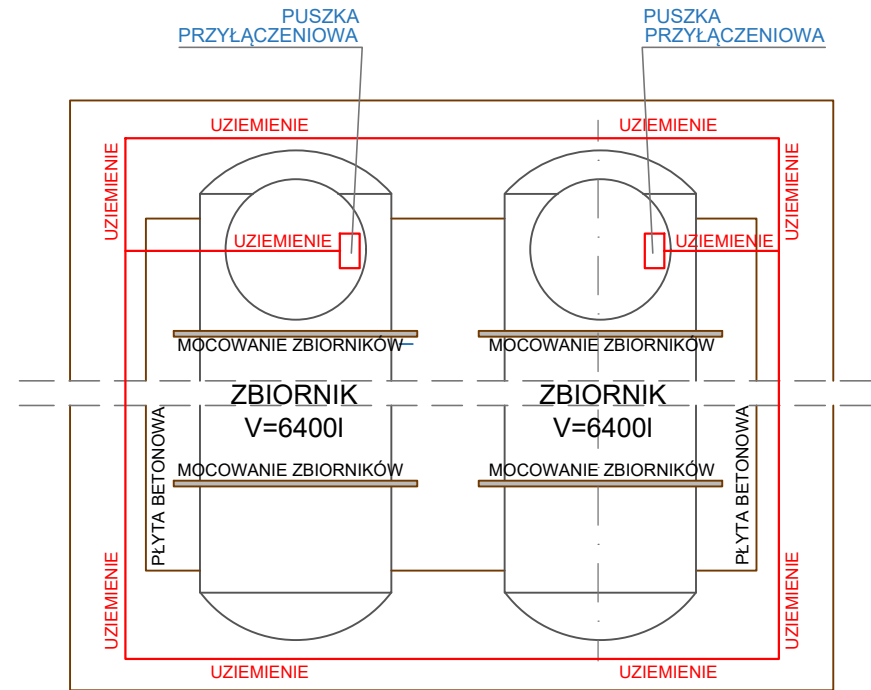
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



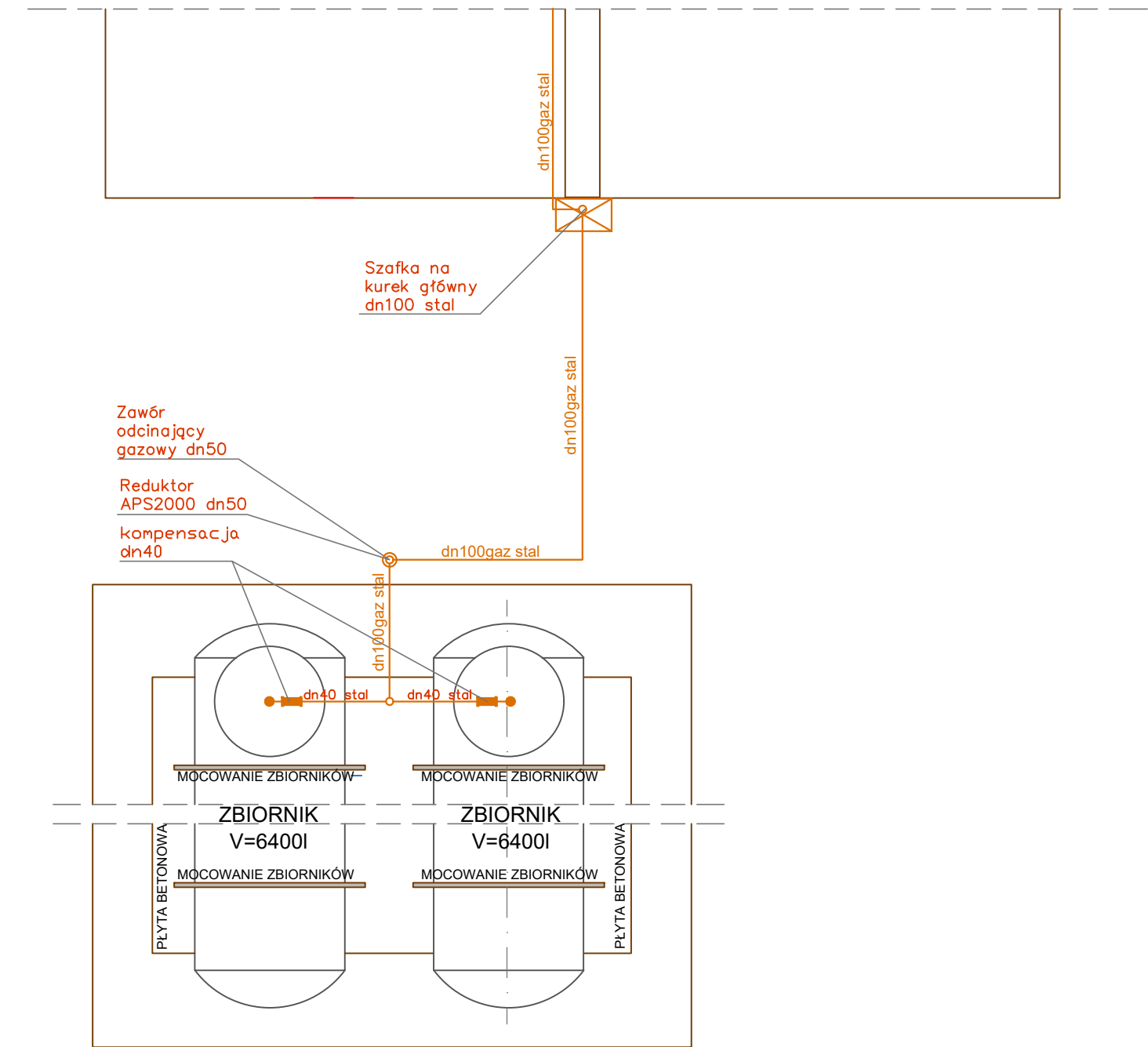
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



RZUT Z GÓRY



RZUT Z GÓRY



POSADOWIENIE ANOD DLA ZBIORNIKÓW
PODZIEMNYCH 2X6400L

UZIEMIENIE ZBIORNIKÓW
PODZIEMNYCH 2X6400L

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/PWS/19	PODPIS
INWESTYCJA	
Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej wraz z modernizacją istniejącej kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej, instalacją podziemnych zbiorników na gaz płynny i urządzeń grzewczych wraz z wykonaniem przyłącza ciepłego do nowobudowanej hali sportowej na działce o nr 1107 położonej w obrębie ewidencyjnym Miasto Kowal, gm. Kowal.	
PROJEKT	
Kotłownia gazowa wraz z wewnętrznym przyłączem gazowym i dwoma podziemnymi zbiornikami na gaz płynny i przyłączem ciepłym z rur preizolowanych	
ADRES BUDOWY	
Województwo Kujawsko-Pomorskie Powiat Włocławski miasto Kowal działka nr ew.1107 obręb 041801_1.0001 Miasto Kowal	
STADIUM	
PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
Zbiorniki podziemne na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy PODZIEMNE ZBIORNIKI NA GAZ UZBROJENIE	
DATA WYDANIA	07.06.2023r.
NR RYSUNKU	
B S - 0 3	
SKALA	
1:100	