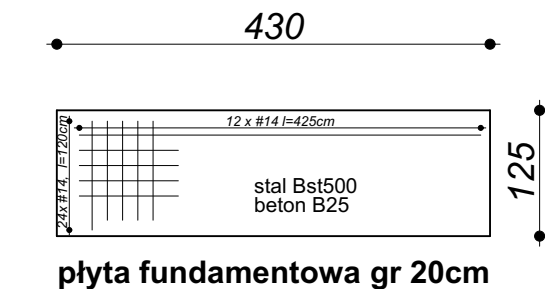


# ZBIORNIK NA GAZ skala 1:75

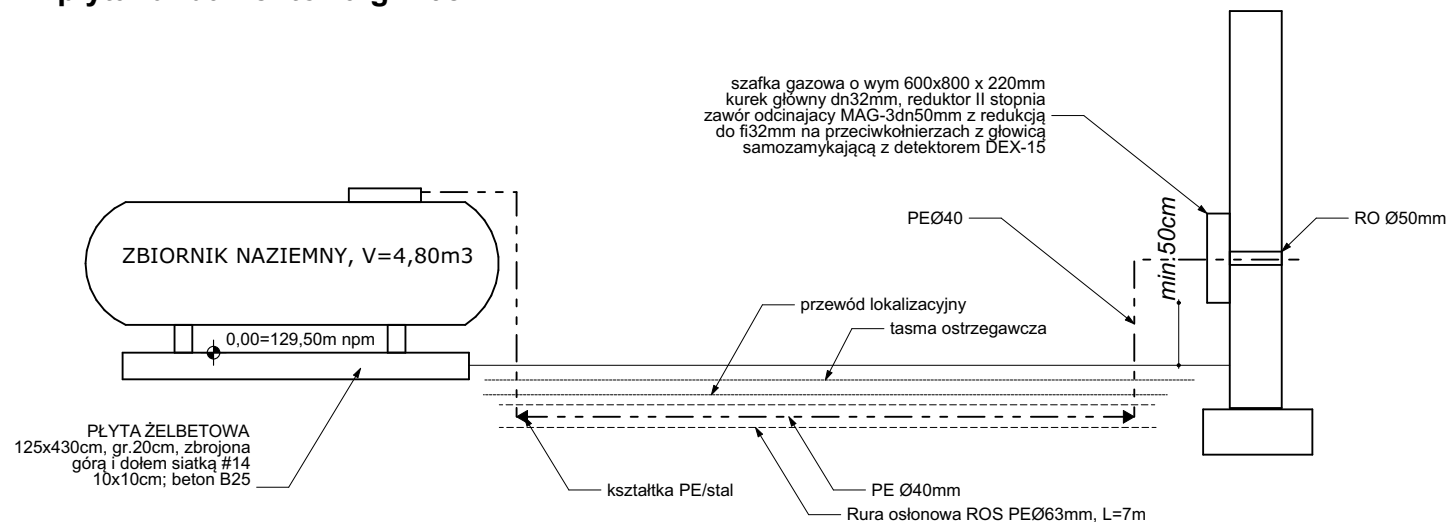


Posadowienie zbiornika powinno gwarantować stabilność przed osiadaniem. W tym celu zbiornik należy przytwierdzić do płyty fundamentowej o wymiarach w rzucie 430x125 cm.

Płytę wykonać jako żelbetową o grubości 20 cm zbrojoną krzyżowo górną i dolną prętami  $\varnothing 14$  co 10cm, beton B25. Grunt pod płytą zagęścić. W przypadku braku możliwości zagęszczenia gruntu dokonać wymiany gruntu na piasek.

Strefa zagrożenia wybuchem 2 wynosi 1,5 m we wszystkich kierunkach od zaworów, otworów rewizyjnych, reduktorów.

Teren, na którym jest zlokalizowany zbiornik gazu płynnego jest ogrodzona.



inwestor: Powiat Wysokomazowiecki  
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem  
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie  
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

tytuł: **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU  
GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA NA PRALNIĘ**

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 38/2, 81/2, 101  
obręb Krzyżewo  
Krzyżewo, gm. Sokoły 18-218, pow. wysokomazowiecki

jednostka projektowa

**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

mgr inż.  
Jacek Jakubiak  
MAZ/0413/PBS/16

nazwa rysunku: **RZUT PRZYZIEMIA**

branża: **INSTALACJE SANITARNE**

skala: **1:75**

nr rysunku: **A.01.6**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **05.05.2022**