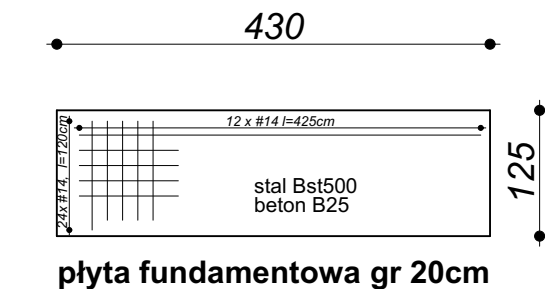


ZBIORNIK NA GAZ skala 1:75

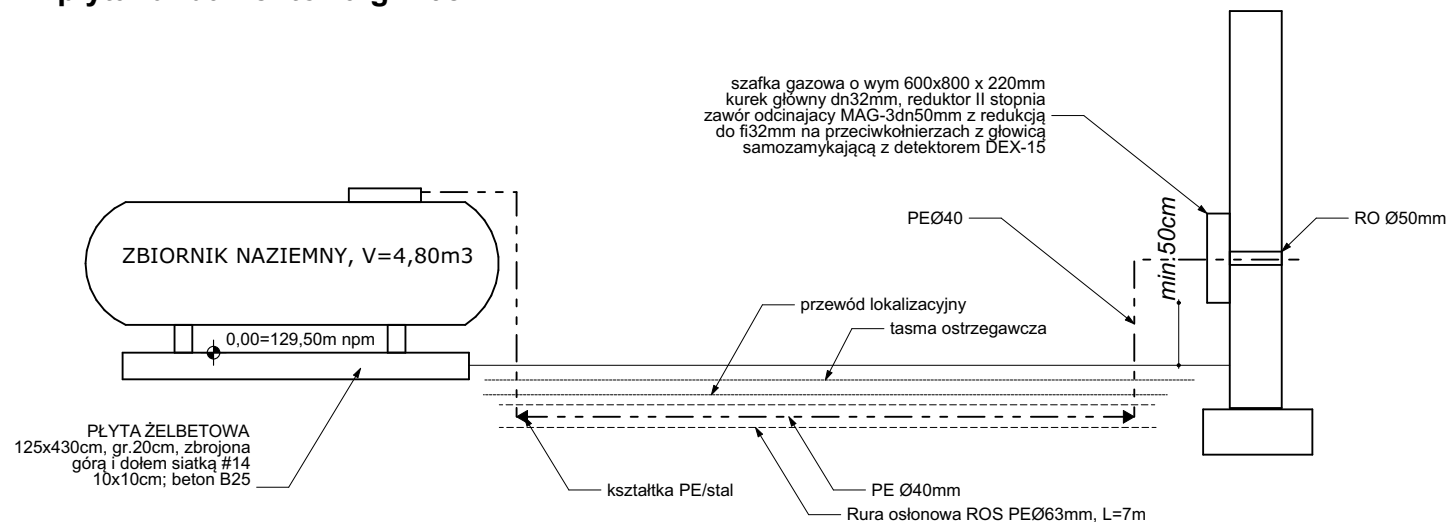


Posadowienie zbiornika powinno gwarantować stabilność przed osiadaniem. W tym celu zbiornik należy przytwierdzić do płyty fundamentowej o wymiarach w rzucie 430x125 cm.

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 Wysokiem 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.03.6**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: **05.05.2022**